KUNST DES **KLAVIERSTIMMENS: NEBST EINER** VOLLSTÄNDIGEN **ANLEITUNG ZUR...**

Giorgio Armellino





Marbard College Library

FROM

Rev. C. S. Hutchins,

RARY

DATE DUE

FEB 1 0	2001	
ILL-SF PUBLIC 4 WEEKS USE		
		Printed In USA

- Tomellines

Bunft des Rlavierstimmens,

B y D50

einer bollständigen Anteitung jur Grhaltung und Wieberberftellung gebrauchter, sowie zur Prüfung neuer Inftrumente.

Bum Salbfinnterridet

für angehende Stimmer, sowie für alle Klavierbesiger.

Micete verbeffeite und reimehrte Untinge.

and the Authors was noted by a Score behavior

28cimar. 1881

Burghard British Donal



Neuer Schauplat

der

Künste und Handwerke.

Dit

Berückfichtigung der neueften Erfindungen.

herausgegeben

DOIL

einer Gesellschaft von Runftlern, technischen Schrift: ftellern und Fachgenoffen.

Mit vielen Abbildungen



Ginundzwanzigfter Band.

Armellino, Runft bes Rlavierftimmens.

Bierte Auflage.

Weimar, 1881.

Bernhard Friedrich Boigt.

6. Armellinos

0

Kunst des Klavierstimmens,

nebit

einer vollständigen Anleitung jur Erhaltung und Biederherstellung gebrauchter, fowie jur Brufung neuer Inftrumente.

Bum Gelbstunterricht

für angehende Stimmer, sowie für alle Klavierbesitzer.

Bierte verbefferte und vermehrte Auflage.

Dit 26 Figuren und mehreren Rotenbeifpielen.

Weimar, 1881. Bernhard Friedrich Boigt., Rev. G. B. Hutchins boncord Mass.

Inhaltsverzeichnis.

								Seite
Das	Instrument							1
Bon	der Stimmnug							6
Die	Lehre von der Stimmung							7
	Theorie des Tones							
	Bon der Temperatur							19
	Das Stimmen .							23
	Die Partition oder T	eitun	g					
	Die Gegenteilung							41
	Die Stimmung nach	oben	und	nach	unter	11		50
Die	Technif ber Stimmfunft							57
	Die Materialien und	Werf	zeuge					
	leber die mechanischen	Oper	ration	ien b	eim R	lavie	C=	
	ftimmen. Das A1							67
	Bon ber Spannung							70
	Allgemeine Regeln m	4.1						75
	Saitenlänge für bie i					ile.	•	82

					Seite
Die	Ausbefferung und Wiederherftellun	g bes	Instrur	nentes	85
	Die Reparatur der hölzernen	Teile	bes Rla	vieres	87
	Die Reparatur der Metallteil	e ein	es Klavic	eres .	92
	Reparatur ber Leber-, Tuch-	ober	Filzteile	eines	
	Klavieres				95
Die	Erneuerung eines Rlavieres .				97
Die	Erhaltung bes Inftrumentes				102
Beu	rteilung und Wahl eines Klavieres				105

Das Instrument.

§ 1. An jedem Rlavier oder Pianoforte, welcher Battung es auch angehören moge, unterscheibet man brei Sauptteile: ben Raften, die Rlaviatur mit dem De= chanismus (ber Dechanif) und Die Befaitung mit bem Refonangboden.

§ 2. Bum Raften rechnet man nicht bloß das äußere Behäuse, welches das Bange umtleidet, sondern auch diejenigen inneren Teile, welche bem Instrumente Die nötige Festigfeit geben, jo bag es bem Buge ber Gaiten gu miberstehen vermag. Dan bezeichnet Diefes mehr ober minder fomplizierte Spftem pon Berfpreizungen auch mit bem Das men Raft.

Ihrer äußeren Form nach find die Bianoforte entweber Flügel oder Bianinos ober tafelformige Inftrn-

mente.

Früher waren hauptfächlich Flügel und tafelförmige Instrumente bei uns im Gebrauch; in neuerer Zeit aber verschwinden lettere mehr und mehr, und an ihre Stelle treten die aufrechtstehenden Inftrumente oder Bianinos. welche eine viel geschmachvollere Form besitzen und dabei weniger Raum einnehmen, mas fie namentlich fur die Inhaber beschränkter Wohnraume fehr schätenswert macht. Außerdem läßt fich auf dem Pianino ein fraftigerer und Urmellino, Stlavierftimmer.

vollerer Ton erzeugen, als auf einem taselsörmigen Instrumente. Wenn gegenwärtig noch viele Leute der Ansicht sind, ein Pianino sei weniger haltbar als ein taselsörmiges Piano, so ist dies ein Vorurteil. Allerdings sind früher, als man in der Konstruktion aufrechtstehender Instrumente noch weniger Ersahrung hatte, viele derartige Instrumente in den Handel gekommen, die wenig haltbar waren, und im allgemeinen erfordert die Auswahl und Zusammenfügung der Materialien bei einem Pianino eine ganz besondere Sorgsalt, wenn nicht mit der Zeit das Ganze sich wersen soll. Allein gegenwärtig lassen die ans soliden Fabriken hervorgegangenen Pianinos auch in Bezug auf Haltbarkeit nichts mehr zu wünschen übrig.

§ 3. Die innere Einrichtung des Pianofortes ist je nach der äußeren Form, nach der Art der Besaitung und der speciellen Konstruktionsmethode des Instrumentbauers sehr verschieden. Auf diese verschiedenen Konstruktionen hier einzugehen, ist nicht möglich; wir müssen uns begnügen, hier bloß in allgemeinen Umrissen die Hauptstücke zu bezeichnen, es jedem Leser anheimgebend, sich durch genaue Untersuchung seines Instrumentes mit den Details der Konstruktion desselben vertraut zu machen, oder durch Studium dahin einschlagender Schriften sich weitere Ausschlässe zu

verschaffen *).

§ 4. Die Gesammtheit der Taften, durch deren Nieberdruck der Mechanismus des hammerwerkes (die Mechanif) in Bewegung gesett wird, heißt Klaviatur oder Tastatur. Sie besteht zunächst aus einem breiten, viereckigen Rahmen, dessen drei Querleisten die Tasten tragen und an deren beiden Enden zwei stärkere Seitenleisten eingefügt sind. Auf der mittelsten, über die beiden andern etwas hervorragenden Querleiste, dem Wagebalten, besindet sich eine Reihe starter Stifte oder Zapfen, die den

^{*)} Für solche Studien ist zu empfehlen: Blüthner und Gretschel, Lehrbuch des Pianofortebaues in seiner Geschichte, Theorie und Technik. Wit Atlas von 17 Tafeln. — Weimar 1872. B. F. Boigt.

Taften als Achse oder Drehpunkt dienen. Die vordere, etwas niedrigere Querleiste trägt ebenfalls eine Reihe Stifte, bestimmt, die Tasten in ihrer Richtung festanbalten.

Die Tafte felbst ist ein einsacher Bebel, ber, am porberen Ende niedergedrudt, mit dem andern Ende die Mechanit in Bewegung sett, wodurch ber Hammer gegen die

Saiten geichnellt mirb.

In einzelnen Fällen, namentlich wenn der Hammer bei Flügeln oder tafelförmigen Instrumenten nicht, wie gewöhnlich, von unten nach oben, sondern von oben nach unten schlägt (so 3. B. bei den Instrumenten von Stöcker in Verlin), sind andere Arten der Auflagerung der Taste im Gebrauch. Allein im ganzen sind solche abweichende Anordnungen selten.

§ 5. Die Mechanit besteht aus zwei hanptteilen, aus bem hammermert, mittels beffen bie Saiten in Schwingungen gesett werben, und aus ber Dampfung, welche bie Schwingungen unterbricht und bie Saiten wieber

jum Schweigen bringt.

Die Mechanif ist der wichtigste und schwierigste Teil des ganzen Instrumentes, denn von ihm hängt hauptsächlich sowohl der Anschlag, als auch die Fülle, Weichheit und Klangsarbe des Tones ab. Früher von sehr einsacher und unbefriedigender Konstruktion, hat sich seit etwa fünszig Jahren die ersinderische Thätigkeit der Klavierbaner vorzugsweise diesem Teile zugewendet und ist durch ihren regen Wetteiser bereits eine hohe Vervollkommunung des Instrumentes im allgemeinen erzielt, während doch zugleich die sast unsübersehdere Mannigsaltigkeit der so verschiedenartig komplizierten Mechanismen hinreichend darthut, daß der Höhepunkt der Vollendung noch nicht erreicht ist.

Der Hauptunterschied zwischen ber alteren beutschen Mechanit und ben neuern englischen und französischen Konstruktionsmethoden*) besteht darin, daß bei dem ersteren der Hammer mittels einer geeigneten Kapsel auf dem hinter-

^{*)} Blüthner u. Gretichel, Lehrbuch bes Pianofortebaues, S. 190-198.

arm ber Tafte felbst befestigt ift, mahrend bei ben neueren Mechanifen die Bammer unabhangig von den Taften in dem Sogenannten Sammerftuble befestigt find. Much die Dampfung zeigt bei ben verschiedenen Mechanifen verschiedene Unordnungen, bod muß rudfichtlich bes Naberen auf fpeciellere Berte permiefen merben.

§ 6. Die Befaitung. Beim Aufmachen bes Raftenbedels neuerer Instrumente zeigt fich bie Befaitung in inmmetrischer Ordnung aufgespannt, fo dag ihre Starte im Berhaltnis mit ihrer Lange gunimmt. Das eine Ende ber Saite bildet eine Schlinge, mittels welcher fie an einem Stift, ber auf ber Schlingenleifte fteht, eingehängt ift. Statt ber früheren bolgernen Schlingenleiften findet man in neuern Instrumenten eine eiferne Anbangeplatte. in welcher die Stifte befestigt find, mas als eine wefentliche Berbefferung betrachtet merden nuß, weil die hierdurch erzielte größere Festigfeit die Unwendung stärferer Saiten gestattet, wodurch ber Ton an Rraft und Fülle gewinnt.

Das andere Ende ber Saite ift um einen eifernen Birbel gewunden, durch beffen Umdrehung nach rechts oder links fie icharfer angespannt ober nachgelaffen merben Dieje Birbel find in einen ftarten, aus mehreren Lagen Buchenholz mit gefreugter Faferrichtung gebildeten Balten, den Birbel- ober Stimmftod, fest einge-

ichlagen.

§ 7. Unter ben Gaiten ober, bei aufrechten Rlavieren . hinter benfelben , breitet fich eine bunne Tafel von Fichten- oder Tannenholz, der Refonangboden aus, ber Die Bibration der Saiten aufnimmt, wodurch der Ton fraftiger und eigentlich erft musikalisch verwendbar wird: benn Die Saite für fich allein giebt nur einen schwachen Ton. Der Resonangboden giebt aber bem Tone auch zugleich einen großen Teil ber eigentumlichen Rlangfarbe, Die jedem Instrumente eigen ift. Doch ift auch die Belederung ber hammertopfe und anderes von wefentlichem Ginfluffe bierauf.

Dicht vor den Wirbeln befindet fich eine Reihe Stifte, an die fich die Saiten anlehnen, und gegen bas Ende des Resonanzbodens läuft auf demselben eine gebogene Leiste, der Resonanzbodensteg, mit einer doppelten Reihe ähnlicher Stifte hin, die in Verbindung mit jener ersten die Bestimmung haben, die Länge des frei vibrirenden Teiles der Saite zu begrenzen. Man nennt diese Stifte Schränkstifte. Statt der Schränkstifte wendet man auf dem Stimmstode jest meist Agraffen an. Der Resonanzbodensteg hat übrigens als Hauptbestimmung die, die Schwingungen der Saiten auf den Resonanzboden zu übertragen.

Eine Reihe von Stiften, welche auf ber Anhängeplatte vor ben Schlingenstiften stehen, bient nur zum Auseinander-

halten ber Gaiten.

Das Arrangement der Saiten ist übrigens verschieden. Früher ordnete man sie immer in einer Ebene an, jest trifft man bei allen drei Arten von Instrumenten häusig die gekreuzte Saitenlage, bei welcher die Baßsaiten über die anderen hinweg laufen.

Neuere Bianoforte, namentlich treuzsaitige, haben übrigens nicht bloß eine eiserne Anhängeplatte, sondern einen eisernen Rahmen, der Anhängeplatte und Spreizen enthält

und fich gegen ben Stimmftod ftutt.

§ 9. Die Bedale. Bon ben vielen in früheren Zeiten üblichen Zügen oder Pedalen find jest nur noch zwei in Gebrauch: ber Fortezug, welcher die ganze Dämpfung aufhebt, damit auch beim Loslassen der Taste die Saiten noch fortvibriren können, und die Berschiebung, welche die ganze Klaviatur sammt der Mechanik so zur Seite schiebt, daß die hämmer, statt alle drei Saiten eines Chores (eines Tones) nur zwei oder auch nur eine einzige anschlagen, wodurch der Ton schwächer wird, ohne jedoch seinen Charakter zu verändern. Der sonst übliche Bianozug, bei welchem sich weiche Lederstückhen zwischen Saite und Hammer schoben, kommt an neueren Instrumenten nicht mehr vor. In neuester Zeit hat ein eigentsimlicher "Harfenzug" viel Beifall gefunden.
Die Züge wurden bei den ältern Instrumenten oft

Die Blige wurden bei den altern Instrumenten oft mit den Knieen, bei den neuern dagegen werden fie mit

ben Fugen birigiert. Das Loslaffen ber Bebale hebt auch

Die durch fie bewirfte Beränderung wieder auf.

Eine bemerkenswerte Einrichtung ist das Kunstped al von Ed. Zachariae in Frankfurt a. M., welches es möglich macht, einen Teil der Saiten zu dämpfen, einen andern aber ungedämpft zu lassen. (Siehe: Blüthner und Gretschel, Lehrbuch des Pianosortebaues zc. Seite 167 bis 168.)

Bon der Stimmung.

§ 10. Sowohl die stets wechselnde Temperatur der Luft, als auch der Gebrauch üben einen großen Einfluß auf die Stimmung eines Instrumentes aus, denn während jene die Saiten, je nach ihrer Länge, sowie nach Beschaffenheit des Materials, bald mehr, bald weniger ungleich ausdehnt oder zusammenzieht und dadurch das ursprüngliche Berhältnis der Töne zu einander verändert, so verursacht der Gebrauch, besonders in den üblichsten Lagen und Tonarten, durch den fort und sort wiederholten Druck gegen die Saiten, ebenfalls Abweichungen, namentlich bei neuen Instrumenten, deren Schlingen und Gewinde sich noch nicht völlig zusammengezogen haben. Hieraus entsteht von Zeit zu Zeit die Notwendigkeit einer Erneuerung des richtigen Verhältnisses zwischen den Tönen mittels Anspannens oder Nachlassens der Saiten; eine Ausgabe, deren richtige Lösung ebensowhl große Ausmerssamteit und Uebung, als auch mancherlei theoretische und praktische Kenntnisse ersordert.

Demgemäß zerfällt die Anleitung zur Kunft des Rlavierstimmens in zwei Hauptteile, deren erster die akustischen Gesetz der Tonverhältniffe, sowie die Lehre von der musitalischen Temperatur enthält, mährend der zweite alle jene mannigfachen Regeln, Borschriften und handgriffe umfaßt, mit denen der geschickte Stimmer vertraut sein muß.

Die Lehre von der Stimmung.

Theorie des Tones.

§ 11. Jeber elastische Körper, der durch irgend eine äußere Einwirtung in eine vibrirende oder schwingende Bewegung versetzt wird, veranlaßt hierdurch in der ihn umgebenden Luft eine entsprechende Wellenbewegung, die in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen besteht. Erreichen diese Schwingungen eine gewisse Geschwindigkeit und sind sie hinlänglich kräftig, um durch die Luft bis zu unserem Ohre fortgepflanzt zu werden, so nehmen wir sie durch unser Gehör wahr, und wir nennen den so empfangenen Eindruck im allgemeinen einen Schall.

Der Schall wird zum unterscheibbaren, bestimmten Ton, wenn die Schwingungen des elastischen Körpers und infolgedessen auch die Luftwellen periodisch sind, d. h. wenn sie in gleichen Zwischenzeiten sich regelmäßig wieder-holen; dagegen erzeugen nichtperiodische, unregelmäßige Schwingungen (Oscillationen) bloß ein Geräusch.

Rücksichtlich der Länge der Luftwellen und ihrer Anzahl in der Sekunde gilt das Gesetz, daß man durch Multiplikation der Wellenlänge und der Schwingungszahl immer ein und dasselbe Resultat, nämlich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in der Luft (333 m bei mittlerer Temperatur) erhält.

§ 12. Wir beobachten eine große Verschiedenheit der Tone unter sich; sie sind hoch oder tief, stark oder schwach, und von höchst mannigfachem Klang oder Charakter.

Die Höhe der Töne beruht auf der Geschwindigkeit der Schwingungen. Gin Ton ist um so höher, je mehr Schwingungen der ihn erzeugende Körper innerhalb einer bestimmten Zeit macht und je kurzer demzusolge die

Luftwellen find, welche ihn fortpflangen.

Die Stärke ober Kraft eines Tones ist bedingt von ber Größe ober Beite ber Schwingungen, aber unsabhängig von ihrer Schnelligkeit. Je ausgebehnter die Schwingungen bes tönenden Körpers sind, nun so bedeutender und heftiger ist der Grad der Berdichtung und der darauf folgenden Berdünnung der Luftwelle, welche den Ton fortpflanzen, und um so stärker muß daher auch der auf

unfer Behör gemachte Gindrud fein.

Die große Mannigfaltigkeit des Klanges oder der Klang farbe, wie wir sie, unabhängig von ihrer höhe oder Stärke, bei den verschiedenen Instrumenten beobachten und durch welche sich beispielsweise die Töne der menschiedenen Stimme von denen einer Geige oder Flöte unterscheiden, hat man früher durch die speciellere Form der Schwingungen zu erklären versucht. Erst die Untersuchungen von Helmholt haben aber den wahren Grund keunen geslehrt, der darin besteht, daß bei den meisten nusstalischen Klängen außer dem Grundtone noch eine größere oder geringere Anzahl höherer Töne von doppelter, dreis, viers und mehrsacher Schwingungszahl mittlingt. Von der Anzahl, Art und verhältnismäßigen Stärke dieser Obertöne ist die Klangsarbe abhängig.

§ 13. Die Höhe ober Tiefe des Tones, den ein in Schwingungen versetzter Körper giebt, hängt von der Form und von den Dimensionen desselben, sowie von der Beschaffenheit des Stoffes ab, aus welchem er besteht. Die verschiedenen Grade der Stärfe oder Intensität des Klanges werden durch die Größe der Kraft bedingt, welche die Schwingungen erregt. Die Klangfarbe ift

mehr oder minder von denselben Umständen abhängig, sie ändert sich aber auch mit der Art, wie man die Schwingungen erregt; eine Saite hat z. B. einen andern Klang, wenn man sie in der Mitte auschlägt, als wenn dies gegen das Ende hin erfolgt. Daher erklärt sich die Wichtigkeit der richtigen Wahl der Anschlagstellen bei den Saiten eines Bianos.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der verschiedenen Tone in freier Luft ist eine und dieselbe, mögen die Tone hoch oder niedrig, schwach oder stark und mag ihre Klangfarbe, welche sie immer will, sein. Daher ninnut man auch beim Anhören eines Musikstückes aus größerer Entsernung alle Tone in derselben Ordnung wahr, wie in der Nähe.

§ 14. Unser Gehör vermag nur folche Tone genau zu erfassen und voneinander zu unterscheiden, deren Schwingungsschnelligkeit sich innerhalb gewiffer

Grengen halt.

Der tiefste in der Musik zur Anwendung kommende Ton, das Subkontra C, C oder C2 einer sechzehnfüßigen gedackten Orgelpfeise, macht $16^{1/2}$ Schwingungen in der Sekunde und erzengt Schallwellen von 20 m Länge, während nach Helm holt die obere Grenze der Hörbarkeit eines Tones bei 38 000 Schwingungen in der Sekunde liegt. Doch ist letzteres bei verschiedenen Personen verschieden, und es giebt z. B. viele sonst mit einem guten Gehör begabte Personen, die das Zirpen vieler Insekten nicht mehr hören, weil die Tonhöhe desselben zu bedeutend ist, während andere dasselbe deutlich wahrnehmen.

Der tiefste in der Musik Berwendung sindende Ton ist, wie schon erwähnt, das C_2 , welches sich in großen Orgeln sindet, der höchste Ton des Orchesters ist das fünfmalgestrichene d, d⁵ der Viccoloslöte mit 4752 Schwingungen. Große Konzertslügel reichen von G_2 mit $24^3/4$ Schwingungen dis c^5 mit 4224 Schwingungen, umfassen also $7^1/2$ Oktaven. In den höchsten Tonlagen, ebenso wie in den tiefsten, ist es übrigens sehr schwiezig, kleine Vers

schiedenheiten ber Tonhohe zu unterscheiben.

Außer der Umfangsgrenze ist jedoch unserem Gehörsvermögen noch eine andere gesett, der zufolge es unempfindlich ist für ausnehmend kleine Berschiedenheiten und Unreinheiten in den Schwingungsverhältnissen der Töne, und
nur solche mit Sicherheit unterscheidet, zwischen denen ein
gewisser Abstand stattsindet. Auf dieser glücklichen
Unempsindlichkeit unseres Gehörsinnes beruht allein die Möglichteit unserer ganzen Musik, die, wie wir sehen werden,
zum großen Teil aus unreinen Tonverhältnissen besteht
und daher einem vollkommen richtig erfassenden Ohr geradezu unerträglich sein müßte.

§ 15. Die mannigsachsten Körper eignen sich zur hervorbringung von Tönen, sobald sie nur vermöge ihrer Elasticität fähig sind, mit der nötigen Kraft und Schnelligfeit zu schwingen. Bei Saiten, Gloden und Stimmgabeln sind es diese Körper selbst, welche tönen, und die Luft ist bloß der fortpslanzende Vermittler des Tones. Bei Blasinstrumenten und der menschlichen Stimme dagegen sind es schwingende Luftsäulen, die selbst tönen.

Für ben vorliegenden Zwed ift es von besonderer Wichtigfeit, uns mit den hauptfächlichsten Gefeten ber Schwingungen gespannter Saiten bekannt zu machen. Diese lauten:

- a) Die Schwingungszahlen zweier übrigens gleichen Saiten verhalten sich umgekehrt wie die Längen derselben, d. h., wenn eine gespannte Saite in einer gegebenen Zeit eine bestimmte Anzahl von Schwingungen macht, so wird sie in derselben Zeit zweimal, dreimal, viermal n. s. w. soviel Schwingungen machen, wenn man bei unveränderter Spannung nur 1/2, 1/3, 1/4 u. s. w. der ganzen Länge schwingen läßt; sie würde 3/2, 4/3, 5/4 mal soviel Schwingungen machen, wenn man nur 2/3, 3/4, 4/5 ber ganzen Länge schwingen ließe.
- b) Die Zahl der Schwingungen einer Saite ift der Quadratwurzel aus den spannenden Gewichten proportional, d. h., wenn das Gewicht (oder die Kraft), welches die Saite spannt, 4-, 9-, 16mal so

groß gemacht wird, während die Länge unverändert bleibt, so wird die Geschwindigkeit der Schwingungen 2-, 3-, 4mal so groß.

c) Die Schwingungszahlen verschiedener Saiten derselben Materie verhalten sich umgekehrt wie ihre Dide. Wenn man z. B. zwei Stahlsaiten von gleicher Länge nimmt, deren Durchmesser sich wie 1 zu 2 verhalten, so wird die dunnere bei gleicher Spannung in derselben Zeit doppelt soviel Schwingungen machen als die dickere.

Aus diesen Gesetzen geht hervor, daß bei gleicher Spannung und Dicke die Länge, bei gleicher Länge und Dicke die Spannung, und bei gleicher Spannung und Länge die Dicke das Verhältnis der Töne verschiedener Saiten zu einander bestimmt. Begreiflicherweise können zwei Saiten zugleich in zwei oder allen drei Punkten voneinander abweichen, und dann wird der Unterschied dieser Schwingungszahlen oder Töne der Summe dieser Verschiedenheiten entsprechen. So sind z. B. die tiessten Saiten eines Klaviers zur Verstärkung ihres Umfangs und Gewichts noch mit Draht umsponnen, und die solgenden nehmen zugleich an Länge und Dicke ab, während ihre Spannung zunimmt.

§ 16. Die schallenden Bewegungen eines Körpers sind entweder einfache Schwingungen des ganzen Körpers, oder Partialschwingungen einzelner Teile desselben, durch Ruhepunkte oder Schwingungsknoten voneinander getrennt; jene sind wesentlich und geben den Grund- oder Hauptton, diese geben die Obertone mit doppekter, dreis, viers und mehrsacher Schwingungszahl und bestimmen die Klangsarbe. Ein geübtes Ohr unterscheidet bei einer stark angeschlagenen, etwas langen und dicken (tiesen) Saite, außer dem eigentlichen Ton (Grund- oder Hauptton) derselben, nicht allein dessen Oberoktave, sondern auch noch mehrere andere Tone beutlich, als: eine sanst mitklingende doppelte Quinte, eine dreisache Terz, nicht selten auch eine noch höhere kleine Septime u. s. w. Die

Ottaven rühren bavon ber, bag bie Balfte, bas Biertel u. f. w. ber Saite für fich fcwingt; burch bas felbftanbige Schwingen bes britten Teiles entsteht Die boppelte Quinte. burch die Schwingungen ber einzelnen Fünftel die breifache Tera, burch Schwingungen ber Siebentel ber gangen Saitenlange wird die ermabnte fleine Septime bervorgebracht. Welche von diefen Obertonen entstehen, bas bangt namentlich auch von der Stelle bes Anschlages der Saite ab. ber Unschlagsstelle fann Die Saite nicht zur Rube tommen, es tann fich bort fein fogenannter Anoten, b. h. fein Trennungspuntt felbständig ichwingender Teile ber Saite bilden. Belmholt hat barauf aufmertfam gemacht, bag Die Braris der Bianoforte, Die Anschlagsftelle in etwa 1/7 bis 1/10 ber Saitenlänge zu legen, ben Erfolg hat, bag die höheren Obertone, namentlich die obenermahnte fleine Septime, nicht fo leicht gur Entstehung tommen tonnen.

§ 17. Der angenehme ober unangenehme Eindruck, ben das Zusammenklingen verschiedener Töne auf unser Geshör ausübt, beruht auf den Berhältnissen ihrer Schwingungszahlen zu einander. Je einfacher dieses Verhältnis ist, je öfter eine Schwingung des einen Tones mit einer des ansderen zusammenfällt, desto ähnlicher oder verwandter sind beide Töne, und desto angenehmer wirkt ihr gleichzeitiges Erklingen. Wir nennen sie deshalb Wohlklänge oder Konson anzen; Mißklänge oder Dissonanzen dagegen heißen alle jene Intervalle, die in weniger einsachen Schwingungsverhältnissen zu einander stehen und deren gleichzeitiges Erkönen daher einen mehr oder weniger unangesnehmen Eindruck macht.

Der Grad der Berwandtschaft oder des Zusammensstimmens der Töne richtet sich also nach der größern oder mindern Einsachheit ihrer Schwingungsverhältnisse, und jedem gegebenen Tone sind alle übrigen in dem Maße verswandter oder fremder, als sich ihre Schwingungsverhältnisse dem seinen nähern oder von ihm abweichen. Welche wesentliche Rolle bei den Konsonauzen und Dissonauzen die Obertöne spielen, das hat zuerst Helmholt nachgewiesen und kann in dessen Schrift (die Lehre von den

Tonempfindungen, Braunschweig, Bieweg) nachgelesen werben *).

§ 18. Die Wellenlängen der Konsonanzen, der Oftave, Quinte, Quarte, großen Terz, fleinen Terz, großen Sexte und fleinen Sexte, stehen zur Wellenlänge des Grundtones im Verhältnisse von $^{1}/_{2}$, $^{2}/_{3}$, $^{3}/_{4}$, $^{4}/_{5}$, $^{5}/_{6}$, $^{3}/_{5}$

und 5/8.

Da die Schwingungszahlen sich umgekehrt verhalten wie die Länge der Schallwellen (§ 11), so macht der Ton, dessen Schallwelle halb so lang ist, wie die eines andern, zwei Schwingungen, während dieser eine macht. Es ist dies von allen Tonverhältnissen das einfachste, denn mit jeder Schwingung des Grundtons fällt auch eine Schwingung des höhern Tones zusammen, infolgedessen er ihm am ähnlichsten, am nächsten verwandt ist und als derselbe Ton, nur im verjüngten Maßstabe, erscheint. Wir nennen zwei Töne, die in solchem Verhältnisse zu einander stehen, d. h., von denen der eine in derselben Zeit die doppelte Zahl der Schwingungen des andern macht, Oftaven.

Der Ton, deffen Wellenlange 2/3 von der des Grundtons beträgt, macht auf je 2 Schwingungen desfelben 3 und bilbet seine Quinte, nach der Oftave das nächstver-

mandte Intervall.

Der Ton, dessen Bellenlänge 3/4 von der des Grundtons beträgt, macht auf je 3 Schwingungen desselben 4 und heißt die Quarte.

Der Ton, bessen Wellenlänge 4/5 von ber bes Grundtons beträgt, macht auf je 4 Schwingungen besselben 5

und bildet feine große Terg.

Der Ton, deffen Wellenlänge 5/6 von der des Grundtons beträgt, macht auf je 5 Schwingungen desfelben 6

und heißt die fleine Terg.

Der Ton, beffen Wellenlänge 3/5 von der des Grundtons beträgt, macht auf je 3 Schwingungen desfelben 5 und ist die große Sexte.

^{*)} Siche auch: Blüthner und Gretichel, Lehrbuch bes Bianofortebauck, Seite 42 bis 49.

Der Ton endlich, deffen Wellenlänge 5/8 von der des Grundtons beträgt, macht auf je 5 Schwingungen besfelben

8 und bilbet feine fleine Gerte.

Es ergiebt sich hieraus, daß nur solche andere Töne mit irgend einem bestimmten Tone konsonien, deren Schwingungsverhältnisse es mit sich bringen, daß entweder mit einer jeden, oder doch mit jeder zweiten, dritten, vierten bis höchstens fünften Schwingung des Grundtons auch eine ihrer Schwingungen zusammenfällt, sowie, daß ihre Berwandtschaft in demselben Grade näher oder entfernter wird.

§ 19. Minder einfach dagegen sind die Berhältnisse der Dissonanzen zum Grundton. Die Wellenlänge der Sekunde beträgt $^{8}/_{9}$ von der des Grundtons, und sie macht daher auf je 8 Schwingungen desselben 9. Die Wellenlänge der großen Septime beträgt $^{8}/_{15}$, und sie macht auf je 8 Schwingungen des Grundtons 15. Mitten inne zwischen den Konsonanzen und Dissonanzen, gleichsam den llebergang bildend, steht die kleine Septime, deren Wellenlänge $^{5}/_{9}$ von der des Grundtons beträgt und die somit auf je 5 Schwingungen desselben 9 macht.

In noch weit entfernteren Berhältniffen fteben die übri-

gen Diffonangen.

§ 20. Die Aufeinanderfolge des Grundtones, der Sekunde, großen Terz, Quarte, Quinte, Serte, großen Septime und Oktave nennt man die diatonische Ton-leiter.

In nachstehender Tabelle geben wir eine Uebersicht der relativen Bellenlängen oder, was dem ersten der im § 15 erwähnten Gesetze zufolge auf dasselbe hinauskommt, der Saitenlängen der verschiedenen Tone der diatonischen Tonleiter. Den Grundton nehmen wir als C, seine Saitenlänge als Einheit an, seine Schwingungszahl ist = 24 gesetzt worden, um Brüche zu vermeiden.

Futervalle.					Wellen- oder Saitenlänge.	Zahl der gleichzeitiger Schwin- gungen.	
Grundton C						1	24
Sefunde D						8;9	27
Terz E						4/5	30
Quarte F .						3/4	32
Quinte G .					,	2 3	36
Sexta A .						3,5	40
Septime H						8/15	45
Oftave c .			•			1/2	48

Alle weitern biatonischen Intervalle in höhern Oftaven sind nur einsache Verdoppelungen dieser Verhältnisse, die für alle Oftaven und alle Tonleitern gelten, von welchen Instrumenten sie auch hervorgebracht werden, mit Ausnahme derjenigen Instrumente, denen es, wie z. B. dem Klaviere, gemäß ihrer Eigentümlichkeit verwehrt ist, die Tonverhältnisse in ihrer Reinheit beizubehalten.

Das Intervall von C zu D, von D zu E, von F zu G, von G zu A und von A zu H heißt ein ganzer Ton. Man sieht jedoch aus vorstehender Tabelle, daß es zweierlei ganze Töne giebt, nämlich große ganze Töne, wie C — D, F — G und A — H, bei denen die Schwingungszahsen in dem Verhältnisse 8:9 stehen, und kleine ganze Töne, wie D — E und G — A mit dem Schwingungsverhältnisse 9:10.

Macht asso der Grundton 72 Schwingungen, so macht der um einen kleinen ganzen Ton höhere Ton 80 und der um einen großen ganzen Ton höhere Ton 81 Schwingungen; der Unterschied zwischen dem kleinen und dem großen ganzen Tone ist also durch das Schwingungsvershältnis 80: 81 charafterisit und heißt ein Komma.

Die Intervalle zwischen E und F und zwischen H und e werden halbe Töne genannt; ihr Schwingungsverhältnis ift 15: 16.

Die Intervalle D — F, E — G und A — c heißen kleine Terzen; sie sind aber nicht gleichwertig, denn für D — F ist das Schwingungsverhältnis 27: 32 (oder 135: 160), für E — G und A — c dagegen 5:6 (oder 135: 162). Der Unterschied zwischen diesen beiden Intervallen, die man als "kleine Terz" bezeichnet, wird also durch das Schwingungsverhältnis 160: 162 oder 80: 81 charafterisitt und ist also wieder ein Komma.

Der Unterschied zwischen der kleinen Terz 5:6 (oder 20:24) und der großen Terz 4:5 (oder 20:25) heißt auch ein halber Ton. Derselbe ist, wie man sieht, verschieden von dem oben erwähnten halben Tone E — F, dessen Schwingungsverhältnis 15:16 (oder 120:128) ist, während der eben jest betrachtete das etwas kleinere 24:25 (120:125) hat und deshalb auch als kleinere halber Ton bezeichnet wird. Da man durch Multiplikation der beiden Verhältnisse 15:16 und 24:25 das Verhältnis 360:400 oder 9:10, d. h. das Schwingungsverhältnis des kleinen ganzen Tones erhält, so besitcht letzterer aus einem großen und einem kleinen halben Tone.

Die Quarten A — F, D — G, E — A, G — c haben alle dasselbe Schwingungsverhältnis 3: 4.

Bon ben Quinten C-G, D-A, E-H, F-c hat die eine, D-A, das Schwingungsverhältnis 27:40 (54:80), die andern aber haben 2:3 (54:81); die erstere ist daher um ein Komma kleiner.

Man sieht hieraus, daß in der diatonischen Tonleiter nicht alle Intervalle, welche denfelben Namen führen, auch

wirklich gleich groß find.

§ 21. Berfucht man nun, Die Diatonische Tonleiter. melde mir mit bem Grundton C betrachtet haben, pon einem andern Grundtone aus zu fpielen, fo murbe bies auf einer Beige ober irgend einem anderen Inftrumente, bei meldem der Spieler mahrend des Spieles die Saitenlange oder die Lange der Luftsaule u. f. w. beliebig reguliert, feine besondere Schwierigfeit haben. Anders gestaltet fich aber Die Sache bei einem Bianoforte, einer Drgel oder fonft einem Inftrumente mit feststehender Stimmung. man 3. B. die D-Dur-Stala (D = 27 nach obiger Tabelle) fpielen, fo mußte der zweite Ton berfelben die Schwingungszahl 27 . 9 ober 303,8 haben, er mußte alfo etmas höher liegen, als das E ber C-Dur-Cfala. britte Ton wird die Schwingungszahl 27 . 5/4 ober 333/4 baben und mit Fis zu bezeichnen fein : ber folgende hatte 27 . 4/3 ober 36, fiele also mit G gufammen, ber folgende aber hätte 27 · 3/2 = 401/2 und lage etwas höber als A u. f. m.

§ 22. Verfolgt man diese Sache weiter, so findet sich, daß wir nicht bloß zwischen C und D, D und E, F und G, G und A, A und H je einen halben Ton einzuschalten haben, wie dies bei unseren Tasteninstrumenten der Fall ist, sondern die Zahl der einzuschaltenden Töne ist eine viel bedeutendere, wie wir ja schon im vorigen § sahen, daß für die D-Dur-Stala ein paar Töne einzuschalten sind, die um ein Komma höher als E und A sind. Selbst wenn man so kleine Intervalle, wie ein Komma vernachlässigt, stellt sich immer noch die Rowendigkeit heraus, für die verschiedenen Tonleitern 20 verschiedene Töne innerhalb einer Ostave anzugeben,

nämlich

C		b	G	oder	Ges
# C of	der Cis		G		
b D	" Des	. #	G	"	Gis
D		b	A	,,	As
# D	" Dis				
b E	" Es	# #	A	"	Ais
E		b	H	,,	В
# Eis			Н		
b F	" Fes	#	Н	,,	His
F		Ь		,,	
# F	" Fis		с	.,	

§ 23. Statt dieser für den Spieler jedenfalls unbequemen Menge sogenannter en harmonischer Töne, haben jetzt alle Instrumente, deren Töne feststehen, wie das Klavier, die Orgel, die Harfe, eine chromatische Tonleiter von nur zwölf verschiedenen Tönen oder Halbtönen innerhalb der Oktave, und es muß daher bei ihnen jeder einzelne Ton vorkommenden Falls die Stelle von mehreren verschiedenen Tönen vertreten, woraus einerseits die wesentliche Unreinheit dieser Instrumente, sowie anderseits die große Schwierigkeit ihrer richtigen Stimmung sich erklärt.

§ 24. Wenn es nicht möglich ift, eine so geringe Anzahl von Tönen so zu stimmen, daß alle Tonleitern und alle Intervalle rein und richtig sind, so wird es sich darum handeln, nähere Regeln für die Berteilung der Fehler oder für die Abweichungen von der reinen Stimmung aufzustellen. Man bezeichnet aber diese Abweichungen von der reinen Stimmung mit dem Namen Temperatur, und eine mit solchen Abweichungen behaftete Stimmung, wie wir sie bei allen Instrumenten mit seststehen-

ber Stimmung antreffen, heißt eine temperierte Stimmung.

Bon der Temperatur.

\$ 25. Der Dagftab, nach welchem die Berteilung ober Temperatur vorzunehmen fei, bot früher ben Mathematitern und Sarmoniften einen vielbenutten Gegenftand des Streites. Das Rächftliegende, Die gang gleiche Ginteilung der zwölf halben Tone, mar eben feiner Einfachbeit megen, Die jedem Streite mehrte, den meiften fehr miffällig, und fie fanden ber Grunde viele, aus benen eine ungleiche Temperatur porzuziehen fein follte. mal diefer Bunkt gewonnen, erfreute man fich eines gang unbegrengten Felbes zum Berumtummeln feines Stedenpferdes; benn mahrend es nur eine einzige gleiche Temperatur giebt, an ber auch beim beften Willen nichts weiter gu andern, tritt mit ber Ungleichheit fofort eine gang unerschöpfliche Doglichfeit verfchiebener Temperaturen ein, und die Theoretifer des vorigen, sowie auch noch diefes Jahrhunderts, gefielen fich benn auch ausnehmend in ber Aufstellung gabllofer verschiedener Methoden, in munderbar permidelten Berechnungen und Kombinationen, die auf bem Papier burch ihre erstaunliche Raffiniertheit wohl imponieren mochten, fich aber in ber Braris meiftens ganglich unbrauchbar ermiefen, ba man beim Stimmen gulett boch immer nur auf den ichlichten Beborfinn angewiesen ift, ber fich nun einmal ichlechterdings nicht zu berlei Fineffen und Runftftudden verfteben will, wie man ibm anzumuthen liebte.

§ 26. Um jeboch die eigentliche Bedeutung der Streitsfrage richtig würdigen zu können, ist es nötig, sich zuvor mit den Intervallenverhältnissen und der Aufgabe des Stimmers noch etwas vertrauter zu machen, und hierzu genügt eine nähere Betrachtung der großen und kleinen Terszen, sowie der Duinten, da sich die übrigen Intervalle

aus diefen ergeben.

Die große Terz steht nach § 20 im Berhältnis von 5/4 zum Grundton; C als Grundton macht 24 Schwingungen, während E als große Terz 30 macht. Wird nun E als Grundton genommen, so nuß nach demselben Bershältnis seine große Terz Gis in derselben Zeit 37½ und die große Terz von Gis 46½ Schwingungen machen. Nun aber hat das Instrument für diese Terz von Gis und die Ottave von C nur den einen Ton c, welcher in jener ersteren Eigenschaft 46½ Schwingungen, in der letzteren aber 48 in derselben Zeit machen soll. Da die Ottave als verdoppelter Einklang unter keiner Bedingung in ihren reinen Verhältnissen gestört werden kann, so müssen also jene drei großen Terzen dermaßen verstärkt oder erhöht werden, daß die dritte zum reinen e führt.

Umgefehrt verhält es sich mit den kleinen Terzen. Die kleine Terz verhält sich zum Grundton wie 6 zu 5. Es macht daher 28^4 's Schwingungen, während C 24 macht; Ges, als kleine Terz von Es, macht gleichzeitig $34^{14}/25$; A macht $41^{12}/25$, und c sollte deren $49^4/5$ machen, statt 48. Es ergiebt sich demnach, daß die kleinen Terzen etwas verringert oder abgeschwächt werden müssen, damit die vierte zur reinen Oktave von C führt.

§ 27. Geht man von dem Grundtone C, welcher eine Schwingung machen soll, in Quinten auswärts, was man den Quinten zirkel neunt, so kommt man zu den Tönen

C, d, a, e1, h1, fis2, cis3, gis3, dis4, ais4, f5, c6, beren Schwingungezahlen ber Reihe nach

$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{9}{4}$, $\frac{27}{8}$, $\frac{81}{16}$, $\frac{243}{32}$, $\frac{729}{64}$, $\frac{2187}{128}$, $\frac{6561}{256}$, $\frac{19683}{512}$, $\frac{59049}{1024}$, $\frac{177147}{2048}$, $\frac{531441}{4096}$

sind. Der so erhaltene Ton c⁶ stimmt aber nicht genau mit demjenigen überein, den man erhält, wenn man in Oktaven fortschreitet; denn in diesem Falle erhält man die Schwingungszahlen c = 2, c¹ = 4, c² = 8, c³ = 16, c⁴ = 32, c⁵ = 64 und c⁶ = 128 = 5²⁴²⁸⁸/4096. Das auf die erste Weise erhaltene c⁶ ist also ein wenig höher, nämlich in dem Verhältnis 524288: 531441 oder 80: 81,09, was wenig über ein Komma ausmacht. Es gilt nun, die-

fes Romma fo auszugleichen, daß die Oftaven vollftändig rein werben.

\$ 28. Die meiften Sufteme ber ungleichen Temperatur fommen bei allen fonftigen Abweichungen barin überein, die Mehrgahl ber Quinten gang rein gu ftimmen und bas gefamte Difverhaltnis auf eine ober einige Quinten von minder gebränchlichen Tonarten zu werfen, Die somit gleichsam als unrettbar aufgegeben und mit dem Ramen Bolf oder Bolfsquinten gebrandmartt wurden. erfte Folge einer folden Berteilung ift jedoch, daß diefe armen Gundenbode bei jeder Ericheinung bas Dhr nur um fo empfindlicher verleten, je greller fie gegen die Datellofigteit der andern Oninten abstechen. Gelbstverftanden leiden gudem nicht blog diese preisgegebenen Quinten, fondern notwendig auch alle andern Intervalle, die burch Die betreffenden Tone mit gebildet werden. Werben g. B. die Quinten C - G, G - D, D - A, A - E n. f. w. gang rein gestimmt, bagegen F - c um bas fragliche Romma vermindert, so wird sich naturgemäß das gleiche Migverhaltnis, wie zwischen ben Quinten, auch zwischen ben Terzen E - G und A - C, zwischen ben Quarten E - A und G - C, zwischen ben Serten C - A nud E - C berausstellen, furz, die Unreinheit, welche man in jenen irrtümlich für entlegen gehaltenen Wolfsquinten ans bem Wege geschafft zu haben mabnte, brangt fich von allen Geiten in nacttefter Gestalt wieder berein, und um den Bewinn Diefer ungleichen Temperatur möglichst nugestört genießen zu tonnen, mußte unfere Mufit fich auf bloge Quintenluftwandlungen innerhalb bes reinen Rreifes beschränfen. auch hier verleugnete fich die Erfahrung nicht, daß bem unbefangenen Urteile fogar die offenbaren Mängel fich zu Borgugen gestalten, und man pries es baber auch als einen namhaften Bewinn ber ungleichen Temperatur, daß fie jeber Tonart einen befondern Charafter aufdrude, mahrend doch die reine Touleiter - die überall unfer Dafftab fein muß - von folden Berichiebenheiten nichts weiß. und alle Instrumente, welche die Tone frei gestalten, in allen Tonarten genau basselbe Intervallenverhältnis wiedergeben.

- § 29. Die Intervalle der Inftrumente mit festgestimmten Tönen bilden, was man auch immer thun mag, jederzeit ein konventionelles, künstliches Berhältnis, das um so besser ist, je mehr es sich dem reinen Intervallenverhältnisse nähert und je sorgfältiger alle grellen Ungleichsheiten vermieden sind. Aus diesen Gründen hat man sich jetzt allgemein für die gleichschwebende Temperatur entschieden, welche zuerst gegen Ende des 17. Jahrhunderts aufgestellt worden ist und im vorigen Jahrhundert namentlich an dem Deutschen Lambert und dem Franzosen D'Alembert warme Verteidiger fand. Die verschiedenen ungleichschwebenden Temperaturen aber, unter denen die von Kirnberger die meiste Anerkennung gesunden hat, haben heutigen Tages nur noch ein historisches, kein praktisches Interesse.
- § 30. Bei Anwendung der gleichschwebenden Temperatur zerfällt die Oktave in zwölf genau gleich große Intervalle. Die Zahl, mit welcher man die Schwingungszahl des Grundtones multiplizieren nuß, um die des um einen Halbton höheren Tones zu erhalten, nuß die Eigenschaft besiten, daß, wenn man dieselbe zwölf mal neben einander schreibt und alle diese Zahlen multipliziert, das Resultat 2 entsteht, eben weil man durch zwölfmaliges Aufsteigen um einen Halbton zur Oktave (Schwingungszahl 2, wenn der Grundton 1 hat) gelangt. Diese Zahl ist 1,05946, und sür C = 1 hat Cis oder Des die Schwingungszahl 1,05946, D aber 1,05946 × 1,05946 oder 1,12246. Rechnet man auf diese Weise weiter, so sindet man für die verschiedenen Töne der Oktave solgende Schwingungszahlen:

C	1	G	1,49828
Cis = Des	1,05946	Gis = As	1,58737
D	1,12246	A	1,68176
Dis = Es	1,18920	Ais = B	1,78176
E = Fes	1,25991	H = ces	1,88770
F	1,33482	c	1,99994
Fis = Ges	1.41419	d. i. fehr annö	ibernd = 2.

Das Stimmen.

§ 31. Alles bisher über die mathematischen Berhältnisse der Töne gesagte soll nur im allgemeinen ein klareres Berständnis der Tonverhältnisse vermitteln und den angehenden Stimmer in den Stand setzen, sich einigermaßen Rechenschaft von seiner Aufgabe zu geben; eine unmittelbar praktische Anwendung derselben beim Stimmen ist jedoch nicht wohl zu ermöglichen, weil auch das feinste und geübteste Ohr niemals eine solche Sicherheit erlangt, daß es die Größen der Töne nach vorgeschriebenen Zahlverhältnissen und kleinen Bruchteilen genau zu messen und zu bestimmen vernöchte. Eine bloße Annäherung ist alles, was hier zu erreichen steht.

§ 32. Die zwei Intervalle, deren Berhältniffe das Ohr am leichteften und sichersten ersaßt, sind die Oktave und die Duinte, und ihrer bedient man sich daher auch hauptsächlich beim Stimmen, während die übrigen wichtigeren Rousonazen, als die Quarte, die große Terz und große Sexte, nur mittelbar dazu dienen, um durch volle Accorde die Richtigkeit der gestimmten Töne zu prüsen.

§ 33. Wie wir sahen, führt ber reine, von C ausgehende Quintenzirkel zuletzt zu einen c, das um ungefähr ein Komma höher ist, als die reine Oktave von C, und die Ausgabe der gleichschwebenden Temperatur ist es nun, dieses Misverhältnis solcher Art auf die zwölf Quinten zu verteilen, daß jede um ungefähr 1/12 (genauer um 1/11) eines Kommas kleiner oder schwächer wird, welcher ausnehmend kleine Unterschied allerdings große Ausmerksamkeit und Uebung erfordert.

Die Partition oder Teilung.

§ 34. Es giebt verschiedene Methoden von Quintenund Oktavenfortschreitungen, Partition oder Teilung genannt, durch welche man die Temperatur über ungefähr anderthalb Oktaven, in der Mitte der Klaviatur gelegen, zu bewerkstelligen sucht, nach welchen dann die übrigen Töne einfach in reinen Oktaven fertig gestimmt werden. Man wählt diese Lage deshalb zum Ausgangspunkt, weil in ihr das Gehör am sichersten die Verhältnisse der Töne zu beurteilen vermag.

Die zwedmäßigste und gebräuchlichste Partition ift die von hummel eingeführte. Sie besteht aus einer, nur von Oftaven unterbrochenen Reihe von zwölf absteigenden schwachen und gleichmäßig temperierten Quinten, wovon die letzte sich mit der ersten verbindet und so den harmonischen Birtel abschließt.



Diese ununterbrochene Folge von absteigenden Quinten ist allen anderen Berfahrungsweisen, die Temperatur zu bewirken, weit vorzuziehen, weil die Proben, welche dazu dienen, den Stimmer bei seiner Aufgabe zu leiten, sich auf ganz naturliche Beise ergeben. Gine jede Quinte, die daburch abgeschwächt wird, bag man ben tiefern Ton fast unmertlich erhöht, ohne die gleiche Bewegung des Stimmhammers zu unterbrechen, erlaubt dem Dhr, querft den Ginbrud ber reinen Quinte aufzufaffen, Die ihm als Dagftab für die vorzunehmende Beranderung dient. Das Stimmen nach Oberguinten bagegen ift mit bem lebelftande verbunden, daß man, um eine Richtschnur zu haben, ben bobern Ton guerft bis gur reinen Quinte binaufft immen und bann wieder herablaffen muß, mas einerfeits die Saltbarteit ber Stimmung febr gefährbet und anberfeits bie Bestimmung bes richtigen Berhaltniffes fehr erschwert, benn bas Dhr unterscheidet eine bobere Schwebung (fiebe § 35) weit leichter und icharfer, als eine tiefere. Mus biefem Grunde auch fteigt man in der Bartition von den gulett gestimmten tiefer liegenden Tonen gnerft gur Ottave hinauf, um, ohne die Mittellage zu verlaffen, Die nachfte Quinte richtig temperieren zu tonnen.

§ 35. Da es fich überhaupt nur barum bandelt, ein Intervall von etwas mehr als einem Komma ber Art unter Die zwölf Quinten zu verteilen, daß jede berfelben um ein Elftel-Romma abgeschwächt wird, so hat es gar Schwierigfeit, genau anzugeben, wie viele Schwingungen eine richtig temperierte Quinte in einer bestimmten Beit weniger machen muß, als eine reine Quinte. rend nämlich die temperierte Quinte ber Tabelle in § 30 zufolge 1,49828 Schwingungen macht, muß die reine Quinte 1,5 machen; allein eine folche Berechnung fann prattifch gu gar nichts bienen, weil es gang unmöglich ift, die wirklichen Schwingungen ber Saite mit bem Muge zu verfolgen und zu gablen, und man hat baber beim Stimmen feinen anbern Führer, als das Gehör. Die zu bewirkende Abweichung von der vollfommenen Reinheit ift jedoch fo ausnehmend gering, daß auch ein fehr geubtes Dhr schwerlich bas rechte Dag einhalten murbe obne aukere Silfe, und biefe findet es in ben Schwebungen.

Benn zwei Saiten in volltommenem Ginklang miteinander fteben, fo geben fie beim Anschlagen ber Tafte einen

flaren, festen, reinen Ion. Baltet amifchen ben beiben Saiten ein größerer Abstand, fo unterscheidet man beim Unichlagen deutlich die beiden perschiedenen Tone. Erhöht man nun burch langfam fortgefettes Unfpannen Die tiefere Gaite, fo vermindert fich der Abstand zwischen den beiden Tonen allmählich fo. baß man ibn nicht mehr beutlich zu faffen vermag; allein an die Stelle bes bisherigen offenbaren Mikklanges tritt jest ein eigentumliches Beben, ein regelmakiges Anschwellen und Wiedernachlaffen bes Tones, meldes man eben mit bem Ramen Schwebung bezeichnet und welches andeutet, daß die Differeng zwischen ben beiben Tonen außerst gering ift und fie fich bem Ginklang fehr nähern, ohne ihn jedoch schon erreicht zu haben. Der Grund Diefer Erscheinung liegt barin, bag bei zwei nabezu gleich hoben Tonen immer von Zeit zu Zeit eine Schwingung bes einen Tones mit einer bes andern gusammentrifft. Macht z. B. eine Saite 500, die andere aber 501 Schwingungen in der Sefunde, fo treffen immer nach Ablauf einer Sefunde zwei Schwingungen aufeinander. In manchen Fal-Ien, 3. B. bei Orgelpfeifen, ift bas Anschwellen bes Tones, welches beim Aufammentreffen zweier Schwingungen feine größte Starte erreicht, fehr fraftig, und man hat baber ftatt von Schwebungen zu fprechen, fich bes Ausbrudes "Stoge" bedient, ben man jest auch in anderen Fallen anwendet. Nach bem Borftehenden ift flar, baf diefe Stofe ober Schmebungen um fo langfamer aufeinander folgen, je mehr fich beibe Tone bem Gintlange nabern. Erhöht man alfo bie tiefere von zwei nabezu gleichgestimmten Saiten immer mehr, fo werden die Schwebungen immer feltener und unmertlicher, bis fie endlich gang verschwinden. Treibt man nun die Saite noch höher, fo ftellt fich natürlich auch fogleich wieder eine fanfte Schwebung ein, die mit der gunehmenden Entfernung von der Reinheit immer ftarter wird, bis fie endlich bem offenbaren Difflange weicht. Im erften Falle ichmebt die gu ftimmende Gaite untermarts, im letteren obermärts.

Man beachte mohl: weil eben die Differenz zwischen den zwei Saiten in solchem Falle so ausnehmend gering

ift, daß ihr Borhandensein uns überhaupt nur durch jene Unruhe, jenes Schweben kund mird, so vermag man auch nicht durch das Gehör zu entscheiden, welche von beiden unterwärts und welche oberwärts schwebt, sondern wir wissen dies nur dann, wenn wir die tiefer stehende Saite aus dem offenbaren Mißklang der andern bis zur Schwebung genähert haben, wo sie dann noch mehr oder weniger unterwärts schwebt, oder wir haben sie über den bereits erreichten vollkommenen Einklang hinaufgetrieben, wo sie dann oberwärts schwebt. Die mechanische Operation allein also belehrt uns bierüber.

Diefe gitternbe, bebende Unruhe ober Schwebung findet jedoch nicht allein zwischen zwei Saiten ftatt, beren volltommener Ginflang um ein Beringes geftort ift, fonbern er wird einem geubten Dhr auch zwischen zwei an fich reinen Tonen bemerklich, wenn ihr reines Ronfonangverhaltnis eine geringe Abweichung erlitten hat. Am beutlichsten mahrnehmbar ift bies, nach der Ottave, bei ber Bilden zwei Saiten ober zwei Tone eine vollkommen reine Quinte zu einander, fo läßt fich bei ihrem gleichzeitigen Erflingen feinerlei Unruhe vernehmen, die Tone find fest und flar; fobald aber bas richtige Berhaltnis geftort ift und der eine Ton etwas höher oder tiefer wird. tritt auch hier beim gleichzeitigen ober schnell aufeinander folgenden Erklingen beider Tone jene Schwebung ein und verftartt fich bei zunehmender Differeng, bis endlich der Abftand bem Dhr als beutlicher Mikklang erkenntlich mirb. Das Gleiche gilt von allen andern Konsonangen, obwohl Die Schwierigkeit ber Wahrnehmung ihrer Schwebung in dem Berhältniffe zunimmt, als fie überhaupt dem Grundtone weniger verwandt find; fehr ertennbar bei ber Ottave und der Duinte, vermindert fich ihre Deutlichkeit bei ber Quarte und Tera und verliert fich bei ber Gerte.

§ 36. Die zur richtigen gleichmäßigen Temperatur nötige Abschmächung ber Quinten beträgt nur eine fehr geringe Schwebung, und es ift die höchste Ausmerksamfeit erforderlich, um die Abweichung von ber Reinheit nicht

über den gehörigen Bunkt zu treiben. Welcher Silfsmittel der Ungeübtere sich hierbei bedienen kann, wird näher besprochen in § 58 und 59.

§ 37. Um sich von der richtigen Temperatur eines Tones zu überzeugen, bedient man sich der Proben, d. h. man vergleicht ihn nicht nur mit demjenigen Tone, nach dem man ihn zuerst einstimmt, sondern untersucht auch sein Berhalten zu andern Intervallen, deren Verhältnisse durch ihn bestimmt werden. Solche Proben sind alle Konsonanzen, namentlich aber die Quarte, die große Terz und die große Serte, sowie die aus ihnen zusammengesetzen Accorde.

Indem man die Quinte etwas schwächt, wird die aus ihrer Untkehrung entstehende Quarte um eben soviel verstärkt, und das Berhältnis der Quarte A — D dient somit der Temperatur der Quinte D — A zur Probe.

Wir sahen seruer § 26, daß die großen Terzen sämmtlich etwas verstärft, die kleinen Terzen dagegen etwas geschwächt werden müssen, was für die aus ihrer Umkehrung entstehenden Sexten das entgegengesetze Verhältnis ergiebt, denn so lange C — E eine reine große Terz bilden, ist auch die kleine Sexte E — c rein; sobald aber das E unt etwas hinausgetrieben, also die Terz C — E, wie es die richtige Temperatur fordert, etwas verstärkt wird, vermindert sich um soviel die kleine Sexte. Da anderseits die kleinen Terzen etwas abzuschwächen sind, so werden die ihnen entsprechenden großen Sexten ein wenig verstärkt.

Alle diese Beränderungen muffen sich durch eine richtige Temperatur der Quinten von selbst ergeben, und es dienen baher auch die großen und kleinen Terzen, sowie die Sexten als Proben, an deren Berhalten man wahrnehmen kann, ob die Quinten das erforderliche Berhältnis bestigen.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß nur folche Tone als Proben dienen können, die bereits als rein gestimmt zu betrachten sind.

Nachstehendes Beispiel giebt auf der oberften Zeile bie Bartition, auf den untern die entsprechenden Proben und

Bergleichungen. Es bedeuten dabei die gefüllten (schwarzen) Noten die Töne, welche zunächst gestimmt werden sollen, die offenen dagegen diejenigen, welche bereits gestimmt sind und den folgenden als Richtschnur dienen.









*) Diese Terzen müssen gleich stark sein.





Alle diese Terzen müssen vollkommen gleich sein.

§ 38. Um die Partition nach diefer Methode ausguführen, beobachte man folgende Ordnung:

1) Man ftimmt gunachft bas einmal gestrichene a,

a1 ober



nach ber Stimmgabel vollfommen rein *).

Hierbei, wie für alle andern Tone, nehmen viele Prattifer als Regel an, daß jederzeit die unterste (linke) Saite zuerst gestimmt wird, mahrend die obern mittels des Reils gedampft bleiben. Es wird also bei zweisaitigen Klavieren

ber Reil ober Saiten dämpfer (Fig. 1) zwischen die obere Saite des
zu stimmenden Tones und
die nächsthöhern gesteckt,
bis die erste Saite voll-



kommen befriedigend gestimmt ist, worauf man den Reil wegnimmt und die zweite Saite mit der untern in Einflang bringt. Bei breisaitigen Instrumenten steckt man den Reil zuerst zwischen die beiden obern Saiten, stimmt die unterste freie, setzt dann den Reil um eine Saite höher, bringt die mittelste mit der ersten in Einklang und zuletzt die dritte mit diesen beiden. Man verläßt die erste Saite nicht eher, als bis man sich durch wiederholt starkes und schwächeres, abwechselndes und gleichzeitiges Anschlagen mit dem Tone, der als Maßstab dient, von ihrer Richtigkeit überzeugt hat, und dieselbe Vorsicht gebraucht man bei den andern Saiten, sowie endlich beim gauzen Tone.

^{*)} Bei Bezeichnung der Tone durch Buchstaben wird der Einfachheit halber die Anzahl der Striche, die man gewöhnlich über oder unter den betreffenden Buchstaben zu setzen pflegt, durch eine oben oder unten angehängte Zahl angedeutet. Es ist also a' joviel als a C1 soviel wie C.

- 2) Hat man in dieser Weise das einmal gestrichene a als Ausgangspunkt und Leitton festgestellt, so stimmt man zunächst die Unteroftave oder das kleine a vollkommen rein, ohne die geringste Schwebung zu dulben.
- 3) Der britte zu stimmende Ton ist die Unterquinte bes einmal gestrichenen a, das einmal gestrichene d oder d. Man stimmt zuerst die Oninte d. a. vollkommen rein und schwächt sie dann ab, indem man das d. fast unmerklich hinaustreibt, bis die Schwebung vernehmbar wird, ohne jedoch dieselbe zu stark anwachsen zu lassen*).

Der Ungenbte wird mobithun, nicht fogleich die erfte Saite bes d' nach ber Quinte a' gu temperieren, um bann Die übrigen mit Diefer in Ginflang gn bringen, fondern moge zu größerer Gicherheit zuvörderft alle Saiten bes d1 gu einer vollfommen reinen Unterquinte von a1 ausstimmen und bann bie erfte Saite von d1 bochft vorfichtig und langsam binauftreiben, bis er zwischen ihr und ber nächsten Die Schwebung mahrnimmt, worauf er die zweite bis gum reinen Gintlang mit ber erften erhoht, und bann biefelbe Erhöhung auch mit ber britten, bisher gedampften, por-Dies Berfahren ift einfach beshalb porzuziehen. meil die Schwebung gwischen Gaiten, die im Gintlang fteben follten, leichter mahrzunehmen ift, als zwischen folden, beren Berhältnis als reine Quinten etwas geftort ift. Im lettern Falle pflegt ber minder Beubte Die Schmebung meiftens zu übertreiben, um fie beutlich zu erfennen, und bringt burch allzubebentenbe Schmachung ber Quinten bas entgegengefette Mikverhältnis von bem berpor, welches er ausgleichen foll.

^{*)} Man wird fich wohl nicht beirren laffen durch ben icheinbaren Wiberipruch, daß der untere Ton d hinanf getrieben wird, und beunoch die gange Quinte unterwärts ichweben soll. Der Abstand ober die Entfernung zwischen d und a wird ja burch die Erhöbung bes untern Tones gang ebeuso vermindert, wie durch die Erniedrigung des obern; aus wichtigen Gründen aber zieht man vor, ben tiefern Ton nach bem höhern einzustimmen, und schwächt also die Quinte durch ein hinauftreiben desselben ab.

Glaubt man die Quinte richtig temperiert zu haben, so schlägt man als Probe die Quarte a — d¹ an, die um ebensoviel stärker sein oder überwärts schweben muß, als die Quinte zu schwach sein oder unterwärts schweben soll. Man schlägt die Quarte und Quinte abwechselnd schwach und start an und hat zum Bergleich den Eindruck, welchen das Ohr empfing, als man vor Abschwächung der ansangs volltommen rein gestimmten Quinte die ebenfalls reine Quarte mit ihr zusammenhielt.

- 4) Man stimme die Quinte g d1 erst gang rein und schwäche sie bann in bemselben Grade wie die Quinte d1 a1.
- 5) Man stimme die Oktave $\mathbf{g} \mathbf{g}^1$ volltommen rein und schlage die Quarte $\mathbf{d}^1 \mathbf{g}^1$ abwechselnd mit der Quinte $\mathbf{g} \mathbf{d}^1$ an, um zu ermitteln, ob sie beide die richtige Temperatur haben.
- 6) Man stimme die Oninte c¹ g¹ zuerst rein und schwäche sie dann im gleichen Maße wie d¹ a¹. Die Ouarte g c¹ dient als Probe.
- 7) Man stimme die Oftave c^1-c^2 vollkommen rein und vergleiche dann die Berhältnisse der Quinte c^1-g^1 und der Quarte g^1-c^2 miteinauder, die der Quinte g^--d^1 und der Quarte d^1-g^1 entsprechen mufsen.
- 8) Man stimme die Nuinte f^1-c^2 zuerst rein und temperiere sie dann. Nun schlage man die große Terz f^1-a^1 an, welche nicht ganz rein sein darf, sondern deutlich merkdar, doch aber nicht zu start oberwärts schweben muß. Hierauf schlage den vollen Dreiklang*) $f^1-a^1-c^2$ an, um aus dem Eindruck des Ganzen beurtheilen zu können, ob alles seine Richtigkeit habe.

^{*)} Der Charafter bes Dreiflangs bernht gänglich auf der Terg, eine ftarte Terz macht ihn hart, eine ich wache Terz dagegen weich.

Diefe Tera f1 - a1, welche aus bem zuerft nach ber Stimmaabel eingestimmten Leitton und ber vierten Quinte a' entstanden ift, giebt eine febr gute Brobe, an der man ziemlich ficher erfeben tann, ob bas bisherige Berfahren richtig gewesen ift. Ware biese Terz allzustart ober zu groß, fo murbe dies beweisen, daß die Quinten gu fehr abgeschwächt worden find; ftellte fich im Gegenteil biefe Terz als rein ober gar als unterwärts fcmebend beraus, fo find die Quinten zu wenig ermäßigt worden. In bent einen wie in dem andern Falle muß man, ohne weiter gu geben, ben eingeschlichenen Fehler fogleich abzustellen fuchen. Man schlägt zu bem Zwecke zuerst die vier Quinten f^1 — c^2, g — d^1, c^1 — g^1 und d^1 — a^1 langsam und in verschiedener auf- und absteigender Ordnung nacheinander an, um ju entbeden, ob bas an jener Terg ju Tage getretene Migberhaltnis nur in einer ober in mehreren liegt. Auch die entsprechenden Quarten c1 - f1, d1 - g1, g1 - c2 und a - d1 bienen mit gur Bergleichung, und es leuchtet ein, bag man biefe Stufe burchaus nicht perlaffen barf, ebe man ben Gehler verbeffert hat, benn jeder weitere Schritt wurde ihn nur vergrößern und die gulett nur um fo notiger werbende Rorrettur erichmeren.

Weitere Proben der Quinte $f^1 - c^2$ find der Sextenaccord $a - c^1 - f^1$, sowie der Quartsextenaccord $c^1 - f^1 - a^1$. Die kleine Sexte $a - f^1$ muß, als Ergänzung der etwas starken großen Terz $f^1 - a^1$, schwach sein, während die große Sexte $c^1 - a^1$, der abgeschwächten kleinen Terz $a - c^1$ entsprechend, stark sein muß; doch dürfen beide Accorde diese Verhältnisse nicht zu grell herausstellen, sondern die Abweichungen mussen dem Gehör erträalich

fein.

Damit ift die erste Abteilung der Bartition zu Ende. hat man bisher ein richtiges Berfahren beobachtet, so ist die größte Schwierigkeit überwunden, und man darf nur in berfelben Weise fortfahren, um das Ziel sicher zu erreichen.

9) Man stimme und temperiere die Quinte b — f'1 in der angegebenen Beise und pruse ihre Richtigkeit durch

bie große Terz $b-d^1$, welche start sein und ber Terz f^1-a^1 genau entsprechen muß; dann untersuche man noch ben Dreitlang $b-d^1-f^1$, ben Sertenaccord $b-d^1-g^1$, sowie den weichen Dreitlang $g-b-d^1$. Man versäume nicht die Dreitlänge $b-d^1-f^1$ und $f^1-a^1-c^2$ recht genau miteinander zu vergleichen, um zu ermitteln, ob sie beide denselben Grad von Härte haben.

- 10) Man stimme nun die Oktave $b-b^1$ ganz rein und vergleiche die Ouarte f^1-b^1 mit den Quarten $a-d^1$, d^1-g^1 , g^1-c^2 und c^1-f^1 . Die volle Probe der beiden b ergiebt sich aus dem Dreiklang mit der Oktave, sowie aus dem Quartsextaccord $d^1-g^1-b^1$.
- 11) Man stimme und temperiere die Quinte es^1-b^1 und prüse das Berhalten des es^1 an der Luarte $b-es^1$, schlage hierauf die Terz es^1-g^1 und den Quartsextaccord $b-es^1-g^1$ an, der, wie die vorhergehenden, hart sein muß. Weitere Bergleichsproben sind der Dreiklang auf es, der weiche Dreiklang $c^1-es^1-g^1$, und der weiche Quartsextaccord $g-c^1-es^1$, den man mit dem Accorde $a-d^1-f^1$ zusammenhalten kann.
- 12) Man stimme und temperiere die Quinte as es 1, untersuche das Berhalten der Terz as c 1, sowie des vollständigen Accords as c 1 es 1, der ebenso hart wie die vorher erhaltenen Dreiklänge auf es, b und f klingen muß.
- 13) Man stimme die Ottave as as volltommen rein und prufe die starte Onarte es 1 as 1, sowie ben weichen Onartsextaccord c 1 f 1 as 1.
- 14) Man stimme und temperiere die Quinte des as und vergleiche ihr Berhalten mit der starken Quarte as des 1, der großen Terz des 1 f 1, sowie mit dem Quartsextaccord as des 1 f 1, ber, wie alle vorhergehenden, hart sein muß.

Hiermit ift die zweite Abteilung der Partition beendet, welche ein untrugliches Mittel barbietet, um Gewißheit zu erhalten, ob man richtig zu Werke gegangen ift. Dies find die drei großen Terzen a — cis1 (oder des1), des1 — f1 und f1 — a1, welche die Ottave a — a1 bilbend, gleichmäßig ftart fein und, nacheinander angeschlagen, genan benfelben Eindrud auf bas Bebor machen muffen. Diefe Brobe ift bis hierher durchaus entscheibend und muß baber wiederholt und mit größter Aufmertjamteit angestellt werben. Erft wenn man fich burch bie Gleichheit biefer Terzen von bem Belingen ber bisherigen Arbeit unzweifelhaft überzeugt hat, geht man weiter gur britten und letten Abteilung.

15) Man stimme bie Oftave des1 - des2 ober cis1 - cis2 volltommen rein und prufe fie in ber bisherigen Beife mit ben auf G. 38 ber Notenbeispiele barunter ver-

zeichneten Broben.

16) Man stimme und temperiere bie Quinte fis1 cis2 und vergleiche ben harten Dreitlang fis1 - ais1 cis2 mit bem Dreiklang fi - a1 - c2, bem er genan eutsprechen muß. Eine zweite Brobe liefert ber Quartfext-accord a — d1 — fis1, der, gleich allen andern, erträglich start sein muß. Eine entscheidende Brobe hat man endlich an den drei ftarten Terzen b - di, d1 - fis1 und fis1 - ais1, Die vollfommen gleiche Berhaltniffe bieten muffen. Bur vollen Beruhigung untersuche man auch bas Berhalten der übrigen angezeigten Accorde.

17) Man stimme und temperiere bie Quinte h - fis 1 und prufe fie gang wie die vorhergebende mit brei ftarten Terzen g - h, h - dis1, es1 - g1, mit ben Dreiflangen g - h - d1 und h - dis1 - fis1, sowie mit ben übrigen angegebenen Accorden.

18) Man stimme die Oftave h - h1 volltommen rein, und untersuche bann die Quarte fis1 - h1, die ftarte Terz g1 - h1 und ben Quartiertaccord d1 - g1 - h1.

19) Man stimme und temperiere bie Quinte e1 - h1, vergleiche fie mit ber ftarken Quarte h - e1, prufe bie Gleichmäßigkeit ber Tergen as - c1, c1 - e1 und e1 gis1 und untersuche endlich bas Berhalten ber übrigen angegebenen Accorde.

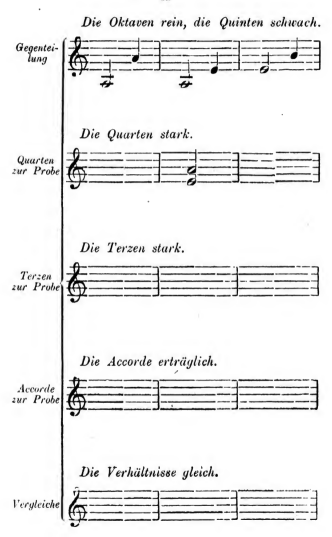
Mit dieser Duinte ist die Partition beendet. Dh sie vollständig gelungen ist, ergiebt sich aus dem Verhältnisse der Quinte a — e¹, die, aus dem ersten und letzten gestimmten Ton gebildet, in genau demselben Maße abgeschwächt erscheinen muß, wie alle andern. Ist diese Quinte zu schwach, also das e¹ zu tief geworden, so wird bei der Terzenprobe die Terz c¹ — e¹ zu klein und die Terz e¹ — gis¹ zu groß sein; hat man dagegen dis hierher die Quinten allzusehr abgeschwächt, so daß nun die letzte Quinte a — e¹ zu groß sich ergiebt, so wird die Terz c¹ — e¹ zu start und die Terz e¹ — gis¹ zu klein sein.

In einem solchen Falle muffen die letten Quinten mit hilfe der angegebenen Broben genau untersucht werden, um die Ursache dieses Migverhältnisses zu entdeden und zu verbessern. Erreicht man hierdurch seinen Zweck nicht, so muß man, um sicher zu geben, die Gegenteilung por-

nehmen.

Die Gegenteilung.

§ 39. Die Gegenteilung besteht in einer Fortschreitung burch die gwölf auffteigenden ichmachen Quinten a - e, e - h, h - fis u. f. w. und bient bagu, auf Diesem Wege in der Bartition wieder gurudzugeben, um ben begangenen Fehler zu entbeden, indem man gleich von ber erften Quinte a - e an jede Unrichtigfeit verbeffert, bis man die Stelle des eigentlichen Frrtums aufgefunden hat. Nachstehendes Beispiel enthält auf der oberften Beile Die Gegenteilung und auf ben barunter ftehenden die entfprechenden Broben und Bergleichungen. Es verfteht fich, daß bei der Begenteilung nur die in ihr felbst bereits feftgestimmten Tone und Intervalle als Broben benutt merben tonnen, ba ja die Richtigfeit aller andern zweifelhaft gemorden ift und biefe mithin ebensomenig einen zuverläffigen Unhaltepunkt bieten, als bei ber Partition die noch gar nicht gestimmten Tonc.













§ 40. Die bier angegebene Gegenteilung vollführt

man in folgender Beife:

1) Man schlägt zunächst das eingestrichene a an, welsches sich verstimmt haben konnte, und stimmt es genau nach der Stimmgabel. Hiernach verbessert man den etwaigen Feheler der Unteroktave a.

· 2) Man schlage nun die Duinte a-e1 an, stimme jest bas e zuerst rein und schwäche es bann fast un-

merflich.

Es fonnte unn freilich bei biefer Gegenteilung nach anfsteigenden Quinten ber in § 34 besprochene Uebelftand eintreten, bag man die Gaiten nachlaffen mußte, in welchem Falle fie Die Stimmung nicht zu halten pflegen; allein gewöhnlich liegt ber in der Bartition begangene Fehler barin, bag man bie Quinten allzusehr geschwächt hat, fo daß es notig wird, fie bei ber Gegenteilung etwas gu verftärten, b. h. zu vergrößern, wozu fich gerade bas Stimmen nach auffteigenben Quinten befonders qut eignet, indem man ben obern Ion hinauf treibt. Gollte aber bennoch das Gegenteil ber Fall und die Oninte gu ftark fein, fo bag man ben bobern Ton ermäßigen mußte, fo bute man fich wohl, bies burch ein geringes Rachlaf. fen der Saiten bewertstelligen zu wollen, fondern verfahre in folgender Beife: Man laffe zwei Caiten ungedampft, laffe bann bie erfte fogleich wenigstens einen vollen halben Ton berab und ziehe fie unn, unter wiederholtem Unichlagen ber Tafte, langfam und recht vorsichtig hinauf, bis die Schwebung hörbar wird. Das schon vorher bemertte Diffverhältnis ber Quinte mig ergeben haben, wie weit fie abzuschwächen ift, und bemgemäß schreitet man auch mit bem hinaufziehen ber Saite fort, bis man fich bem Ginflange mehr ober weniger nabert. Glaubt man ben richtigen Bunft erreicht zu haben, fo bampft man jett auch Die zweite Saite und prüft das Berhalten der erften gum Dem gefibteren Dhr wird fich bann jenes Grundton. Schweben bemertbar machen, welches zwischen zwei Tonen eintritt, die beinahe, aber boch nicht vollkommen eine reine Quinte bilden. Bat man in folder Beife die erfte Saite

festgestellt, fo läßt man nun die zweite ebenfalls einen vollen halben Ton berab und ftimmt fie aufwärts in reinem Ginflang mit ber erften, und ebenso endlich bie britte.

In dem guerft ermähnten baufigern Falle, bak bie Duinten in der Bartition allzusehr abgeschwächt murben und auch ber Reinheit mehr zu nähern find, läßt man ebenfalls zwei Saiten ungedämpft und treibt bie erfte binauf, fo baf fie, je nach Bedürfnis, mehr ober meniger über ber andern schwebt, worauf man diese, sowie die britte in

Ginflang mit ihr bringt.

Belange es jedoch auf biefe Beife burchaus nicht, bie richtige Temperatur zu erzielen, fo bleibt nichts übrig, als Die Quinte, - bas gange Saitenchor bes oberen Tones, querft volltommen rein gu ftimmen, bann zwei Saiten ungedämpft zu laffen, die erfte einen vollen halben Ton her-abzusetzen und langsam bis in die Rabe des Ginklangs mit ber andern, b. h. bis die Schwebung fehr fcmach und langfam wird, hinaufzutreiben und bann in ber angegebenen Beife bie anbern Saiten in Ginklang mit ihr zu bringen, es fich jedoch burchaus zum Gefet machend, niemals eine Saite von oben berab zu ftimmen, etwas nachzulaffen, fonbern immer fie von unten binaufzutreiben.

Die Brobe biefer erften Quinte ber Gegenteilung ift Die Quarte e1 - a1, welche etwas hart klingen muß, ohne

jedoch bas Dhr zu verleten.

3) Man untersuche bie Quinte e1-h1; zeigt fie Mangel, fo ftimme man in obiger Beife bas hi nach bem e1, bis die Quinte basselbe Berhaltnis geigt wie die porhergehende.

4) Man ftimme zunächst die Oftave h1-h vollfommen rein und ichlage bann bie Quarte h-e1 an, welche ebenso hart fein muß, wie die Quarte e1-a1.

5) Man prufe die Quinte h - fis1; erweist fie fich noch fehlerhaft, fo verbeffere man bas Digverhältnis nach Makgabe ber porherigen Quinten und vergleiche ihr Berhalten mit ber ftarten Quarte fis1-h1.

6) Man fchlage bie Quinte fis1-cis2 an, stimme und temperiere nötigenfalls bas cis2 nach bem fis1 und Mrmelling, Glavierftimmer.

schlage die große Terz a¹— eis² an, welche etwas start sein muß; untersuche auch den Quartsextaccord e¹— a¹— eis².

7) Man stimme dann die Oftave cis²—cis¹ volltommen rein und prüfe nun das Berhalten der Quarte
cis¹—fis¹, sowie des harten Dreiflaugs a—cis¹—e¹,
welcher dem ersten Accord s¹—a¹—c² in der Partition

an Sarte gleichkommen muß.

8) Man verbessere alsdann die Aninte cis 1—gis 1 und sahre nach Angabe des Notenbeispieles in dieser Weise sort, die der Fehler gänzlich verschwunden ist und man zu einer Aninte kommt, die allen Ansorderungen und Proben vollständig genügt, womit die Gegenteilung beendet und die Partition als gelungen anzusehen ist. Zuweisen jedoch ist man genötigt, in dieser Art Schritt sür Schritt dis zur ersten Quinte der Partition al volge von Fehlern, die man in der Gegenteilung gemacht hat, diese Aninte sich falsch erwiese, so würde man, um dies neue Versahren zu verbessern, die Partition zum zweiten Mase beginnen müssen, bis man zu einer vollständig befriedigenden Aninte gesangt.

Bift endlich die Bartition gelungen und feinem Zweifel mehr unterworfen, jo vollendet man die Stimmung bes

Inftrumentes in folgender Beife.

Die Stimmung nach oben und nach unten.

§ 41. Die Stimmung aller höhern und tiefern Töne wird einfach nach reinen Oftaven bewirkt, indem man die in der Partition festgestellten Töne zur Grundlage nimmt. Man stimmt zuerst den Diskant bis zu Ende, hieranf den Baß und geht dann den Diskant nochmals durch, um zu verbessen, was sich etwa verzogen haben könnte. Zur Probe hierbei dient immer der volle Dreiklang und Quartsextaccord. Beispiel A zeigt das einzuschlagende Versahren für den Diskant, und Beispiel B für den Baß.







§ 42. Da die Reinheit der Oftaven von jedem leidlich geübten Ohre leicht und mit Zuverlässigkeit erkannt werden kann und jede Abweichung sich bei diesem Intervalle sosort bemerklich macht, so lassen sich bei diesen Intervalle sofort bemerklich macht, so lassen sich bei dieser Arbeit bei gehöriger Ausmerksamseit Fehler leicht vermeiden. Was das Berfahren anlangt, so beginnt man mit dem ersten Tone über der Partition und geht von Taste zur Taste weiter bis zur letzten, wo man nur die Ordnung umkehrt und mit der obersten Saite beginnt, weil man sonst keinen Halt für den Keil sinden würde. Die Ausstimmung des Basses, mit dem ersten Tone unter der Partition beginnend, wird in ebenso einsacher Weise vollendet*).

§ 43. Durch die starke Besaitung, welche die neueren Inftrumente haben, ist jedoch noch ein besonderes Versahren bedingt, dessen man sich beim Stimmen bedienen muß, wenn diese Justrumente die Reinheit der Stimmung bewahren sollen. Insolge der großen Spannung geben nämlich bei solchen Instrumenten die höheren Oktaven leicht merklich nach, mährend der Baß sesssteht oder sogar steigt. Man hält deshalb beim Stimmen den Distant etwas aufwärts schwebend, und zwar um so mehr, in je höhere Töne

^{*)} Dem Uebelstande, daß man in den tieferen Tonlagen nur schwer feine Tonunterschiede wahrzunehmen imstande ist, hat Angustinus Uhlig in Leipzig durch einen ibm patentierten Stimmapparat zu begegnen gesucht.

man fommt, den Baß dagegen stimmt man mit zunehmender Tiefe unterwärts schwebend. Als Richtschur hierbei dienen die Quinten, wie in Beispiel C angedeutet ist, und man strebt danach, daß die neu zu stimmenden Töne des Distantes nach Maßgabe ihrer Höhe sich mit ihren Unterquinten mehr und mehr der vollen Reinheit nähern, bis endlich in den höhern Ottaven die abschwächende Temperatur sast unmerklich wird und zuletzt ganz verschwindet. Es werden also die Ottaven in steigendem Maße sorciert oder übertrieben.

Aufsteigende Oktaven.



u. s. f. bis zu Ende.

Ganz ähnlich verfährt man im Baß (Beifpiel D auf folgender Seite), nur daß hier jedesmal der höhere Ton als Richtschuur für die Unterquinte dient und diefe um so stärfer oder reiner wird, je tiefer man kommt.

Absteigende Oktaven.



u. s. f. bis zu Ende.

Diese Operation erfordert nun allerdings ebenso große Sicherheit als Ausmerksamkeit, denn der Unterschied in der Stimmung der beiden äußersten Oktaven und der Mittellage muß so sein und zugleich durch so allmähliche Uebergänge vermittelt sein, daß derselbe beim gewöhnlichen Spiel gänzlich undemerkt bleibt; denn sonst hätte man ja, um einer befürchteten späteren Unreinheit vorzubengen, das Instrument gleich von vornherein auf störende Weise verstimmt. Ansängern ist daher zu raten, sich, unbekümmert um diese schwierigeren und minder wesentlichen Ausgaben, solange der einsachen, möglichst gleichmäßigen Temperatur über das ganze Instrument zu besteißigen, dis sie diese ohne Fehler berzustellen vermögen, und erst dann sich eine wohlüberlegte Abweichung zu erlauben, wenn sie ihres Ohres und ihrer Hand vollkommen sicher geworden sind.

§ 44. Ist auch der Bag in der vorbeschriebenen Weise beendet, so geht man den Diskant nochmals recht sorgfältig durch, was man das Nach stimmen nennt, und bewährt dann die Generalstimmung des Klavieres dadurch, daß man vierstimmige Accorde greift (Beispiel E), die alle Tonarten durchschreitend den harmonischen Zirkel bilden. Durch diesen freisförmigen Accordengang, den man auch über andere Lagen ausdehnen kann, erhält man die Gewißheit, daß alle Tone gleich erträglich temperiert sind und die Stimmung als gelungen betrachtet werden kann.

Der harmonische Zirkel.









Die Technik der Stimmkunft,

§ 45. Nicht minder wichtig als die Theorie des Tones und der Stimmung, ist dem ausübenden Stimmer die genaue Kenntnis und Beurteilung aller Materialien und Bertzeuge, welche er bei seiner Arbeit bedarf, sowie ein inniges Bertrantsein mit allen den Operationen, Regeln und Handgriffen, durch deren Befolgung er seine Aufgabe erleichtern und ihr Gelingen sichern kann.

Die Lehre von der Technit der Kunft des Klavierstimmens gerfällt demgemäß in zwei Hauptteile, deren erster die Beschreibung der dem Stimmer nötigen Materialien und Bertzeuge enthält, mahrend der zweite die gesamten pratti-

ichen Borfdriften umfaßt.

Die Materialien und Berfzeuge.

§ 46. Die zum Stimmen nötigen Materialien und Wertzeuge sind gering an Bahl und von sehr einfacher Art, doch erfordert die Beurteilung, Answahl oder Selbstverfertigung von einigen unter ihnen etwas Sorgfalt.

Gebrancht wird zunächst a) Ein Borrat guter Saiten. — Es giebt dreierlei Gattungen von Klaviersaiten: stählerne oder eiserne,
— welche denselben Zwecken dienen, — messingene, und
mit Eisen- oder Kupferdraht oder auch mit beiden übersponnene Saiten. Ein weiterer Unterschied liegt in ihrer Stärke oder Dicke. Ein Blid in das Instrument lehrt, daß die übersponnenen Saiten, deren Kern jetzt immer Stahl ist, für die tiefsten Baßtöne dienen. Auf die übersponnenen Saiten folgen bei älteren Instrumenten Messing- und weiter nach dem Diskante hin Eisen- oder Stahlsaiten; bei neueren Justrumenten kommen die Messing-

saiten jedoch nicht mehr in Anwendung, sondern sämmtliche glatte Saiten sind Stahlsaiten, wie die Kerne der übersponnenen Baffaiten.

Früher wurden gute Stahlsaiten vorzugsweise nur in England gefertigt; später gelang es aber auch der Wiener Firma Miller u. Sohn, ein vortreffliches Produkt zu liefern, und gegenwärtig übertreffen die Saiten von Böhlmann

in Mirnberg alle anderen.

Es ist gebräuchlich, die Saiten je nach ihrer Stärke nit verschiedenen Nummern zu bezeichnen, die freilich nicht bei den verschiedenen Fabriken miteinander übereinstimmen; ja selbst bei einer und derselben Fabrik haben die Saiten gleicher Nummer nicht immer denselben Durchmesser. Deshalb kann man sich nie unbedingt auf die Saitennummern verlassen, nuß vielmehr immer die Stärke derselben mittels des weiter unten zu erwähnenden Chordometers prüsen. Uebrigens sühren die für Klaviere üblichen Stahlsaiten bei uns die Nummern 10, $10^{1/2}$, 11 w. dis 19, 20 w. dis 27, wobei die höchsten Rummern den stärksten Saiten zu kommen.

Es ift unerläßlich, bei ber Ausmahl neuer Gaiten Die größte Borficht zu üben und genau barauf zu achten, bag fie benjenigen, welche fie erfeten follen, fowohl an Starte wie an Stoff burchans gleich feien. Rommt man jedoch einmal in die Berlegenheit, fich mit einer unpaffenden Gaite bebelfen zu muffen, fo ift jederzeit eine feinere einer bideren Ferner febe man barauf, bag bie Caite rein, porzuziehen. nicht gespalten ober auch rauh fei, feine tief eingefreffenen Roftflede und feinen Bruch habe. Leichte Roftflede ober fogenannter Roftanflug, bei Stablfaiten häufig porfommend, machen diese noch nicht unbranchbar und laffen fich durch Abreiben mit Bimsftein ober einem runden Studden Blei leicht entfernen. Ist jedoch der Rost an irgend einer Stelle tiefer eingebrungen, fo verwerfe man bas beschädigte Stud sofort als unbrauchbar. Gin bloger Bug gefährbet die Saltbarteit ber Gaite burchaus nicht, mogegen bei einem Bruch oder, wie man es auch nennt, bei einem Rnie, der Bufammenhang der Theile bereits geloft ift und

die Saite bei der geringsten Spannung oder Anstrengung an dieser Stelle zerreißen wurde, weshalb man ein derart

verdorbenes Stud jogleich abbrechen muß.

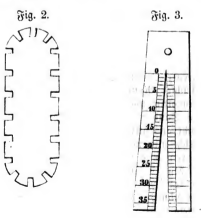
Der Stimmer thut wohl, wenn er fich stets mit Stahlsaiten von Nr. 12 bis 14 versieht, da diese Saiten vorzüglich dem Reißen ausgesetzt sind. Die übersponnenen Saitenreißen fast nie und können nur durch ganz gleiche ersetzt werden.

Da die Klavierfabritanten nur selten die Nummern ber Saiten, mit denen sie ihre Inftrumente beziehen, auf diesen anzeigen, so braucht der Stimmer, um sich in der Stärke der nen aufzuziehenden Saiten nicht zu irren, einen

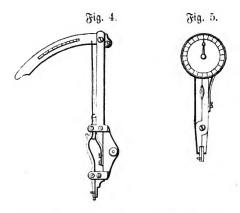
b) Saitenmesser, auch Chordometer (Metrochord) genannt, Fig. 2, ein kleines Instrument von Messing, bessen Gebrauch sich aus der Abbildung erklärt. Man mißt hiermit die Dicke der gesprungenen Saite, um sie durch eine ganz gleiche ersetzen zu können.

Einen einfacheren Saitenmesser zeigt Fig. 3. Er besteht, wie man sieht, aus ein Paar Metallstreifen, die einen sich verengenden Spalt zwischen sich haben, in welcher sich die Saite je nach ihrer Dide mehr oder weniger

tief einschieben läßt.



Roch andere Chordometer fassen die Saite nach Art einer Zange zwischen zwei turzen Schenkeln, und es wird dann auf einer an der Berlängerung des einen Schenkels angebrachten Stala von einem beweglichen Zeiger die Deffnung der beiden Schenkel mittels eines Zeigers angegeben, wie Fig. 4 angiebt, oder man hat auch ein vollständiges Zifferblatt, auf dem sich der Zeiger bewegt (Fig. 5). Solche Saitenmesser sind besonders bequem, wenn es sich darum handelt, die Dicke der Saiten auf dem Piano selbst zu messen.



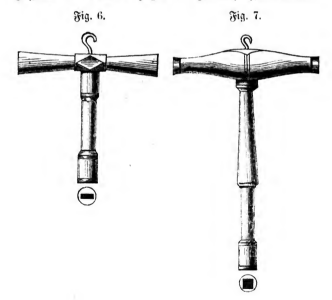
c) Ferner braucht man ein Stück Bimsstein zum Abreiben leichter Roststlecke der Saiten. Der hierzu ersorderliche Bimsstein muß porös, von dichtem, seinem Korn sein, keinen Sand oder andere fremde Körper in sich sühren und nicht aus allzukleinen Stücken bestehen. Die graue Sorte, welche inwendig glänzt, auf dem Wasser schwimmt und recht rein und schwammig ist, verdient den Borzug. Man kann den Bimsstein entweder roh, im natürlichen Zustande oder zubereitet, d. h. ausgeglüht anwenden. In beiden Fällen schweidet man die meistens etwas unförmlichen Stücke mittels einer Säge zu, nimmt dann zwei Stücke und

schleift sie mit Wasser solange recht genan gegeneinander, bis sie eine gute Bahn bekommen haben, worauf man die Stücke vor ihrer Anwendung gehörig abtrocknen läßt. Will man eine rostige Saite damit abreiben, so spannt man sie auf, daß man überall dazu kommen kann, reibt sie von allen Seiten gut ab, nimmt dann einen wollenen Lappen, strent etwas fein geschabte weiße Kreide oder groben Tripel darauf und poliert damit. Statt des Bimssteins kann man auch ein Stück Blei, Korkholz, Blutstein u. s. w. anwenden.

d) Gin kleiner Blafebalg dient zum Ausstäuben bes Innern des Inftrumentes, weil der feuchte Hanch des Mun-

des die Gaiten roften machen murbe.

e) Ein Stimmhammer zum herausnehmen und Einschlagen der Wirbel, zum Drehen der Schlingen, sowie zum An- und Abspannen der Saiten. Die Abbildungen Fig. 6, 7, 8 und 9 zeigen die gebräuchlichsten Formen.



Rig. 6 und 7 find durch die, den langlichen ober vieredigen Birbelfopfen entsprechenden locher unterschieden; außerdem hat Fig. 7 einen langern guß und ift fur aufrechtstehende Rlaviere (Bianinos) bestimmt. Beide Abbilbungen ftellen übrigens ben alten, gewöhnlichen Sammer vor, der zwar in sich allein allen nötigen Anforderungen qualeich zu genügen fucht und beshalb auch am verbreitetften ift, aber eben feiner Bielseitigkeit wegen in manchen Buntten zu munichen übrig läßt. Gein oben in ber Mitte bes Rrenges ftehender und gum Dreben der Saitenichlingen bestimmter Saken macht ihn zwar unentbehrlich, ftort jedoch fehr beim Stimmen, wo die Sand flach und fest auf bem Sammer ruben und einen bedeutenden Druck fiben foll. Deshalb bedient man fich jum Stimmen gerne eines Sammers, beffen Sandhabe, wie Rig. 8 zeigt, mit Bolg um-



tleibet ist. Fig. 9 endlich ist ein Stimmhammer, der den großen Borzug hat, daß er, vermöge des langen Hebelarmes, eine sehr feine Rüancirung der Wirbelumdrehung gestattet, mährend mit den andern Hämmern, wo die Hand auf der Achse selbst ruht, schon die geringste Bewegung einen ziemlich bedeutenden Unterschied macht und es daher weit ichwerer fällt, die überaus zarten Schwebungsverhältnisse,

welche das geübte Ohr verlangt, in der Ansführung zu verwirklichen und sich vor dem Zuviel zu bewahren, welches dann immer die Notwendigkeit des Nachlassens und Beginnens von neuem nach sich zieht.



Es ist daher jedem Stimmer zu raten, sich außer einem Stimmhammer der ersten Art, womöglich auch mit einem der letzten zu versehen, welcher sich besonders dem Anfänger sehr nützlich erweisen würde.

Der Stimmer hüte sich jedoch, den langen Hebelarm nach unten zu drücken, damit nicht der Wirdel gehoben und gelockert werde. Gewissenlose Stimmer machen dies Manöver, um leichte Arbeit zu haben und — bald wieder kommen zu können; denn durch das Heben und Lockern der Wirdel wird das längere Anhalten einer reinen Stimmung des Instruments hintertrieben.

In neuester Zeit bedient man sich auch des sogenannsten Sternhammers, dessen Loch sternförmig, auf das regelsmäßige Sechseck basiert ist (siehe Fig. 10) und wels Fig. 10. cher zu allen Wirbelverhältnissen paßt. Derselbe ist von Frankreich patentiert und wird von Paris

bezogen.

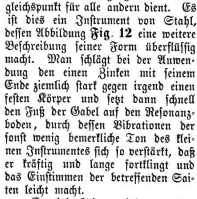
f) Eine icharfe Drahtzange, sowohl zum Abkneipen der ftärkern Saiten, als auch zum Ausziehen der Stifte und Wirbel.

g) Gin Reil- oder Stimmleber, Fig. 1. Bon seiner Bestimmung ist bereits gesprochen worden, und die Abbildung zeigt die Form. Es ist dies ein dunnes, keil-förmig zugespittes Stüdchen Holz, an dem Reisende mit weichem Leber überzogen. Statt dessen verwendet man jest

gern Abfälle von Hammerfilg, die man zweckmäßig formt. Fig. 11 ist der bei aufrechtstehenden Instrumenten gebräuch- liche Dämpfer oder Reil.

h) Gine Stimmgabel zur festen Bestimmung bes Normal- ober Stimmtones, ber als Ausgangs und Ber-

Fig. 11. Fig. 12.



Es giebt Stimmgabeln von allen Tönen, boch bebient man sich beim Stimmen ber Klaviere allgemein nur ber A-Gabel, welche bas einmal gestrichene a angiebt. Beim Antauf wie beim Gebrauch der Stimmgabeln sind einige Borsichtsmaßregeln zu beobachten. Es herrschte früher eine große Berschiedenheit in der musikalischen Stimmung, nicht nur zwischen den verschiedenen, entfernteren Städten, sons dern auch an einem und demselben

Orte. Man hatte einen Chorton, einen Kapellton und einen Kammerton, von denen der erste um einen ganzen Ton höher als der lette war, und der zweite die Mitte zwischen beiden hielt. Obwohl nun jetzt diese Unterscheidung nicht mehr in der frühern Weise gilt, so ist doch noch keineswegs eine Gleichmäßigkeit der Stimmung

hergestellt und dem entsprechend giebt es auch Stimmgabeln von einerlei Bezeichnung, wie A-Gabeln, die in Betreff der Höhe dieses A sehr verschieden sind. Weil nun aber kaum eine gewagtere Operation mit einem Klaviere vorgenommen werden kann, als eine namhafte Beränderung seiner Stimmung, gleichviel ob auswärts oder abwärts, und ein Instrument sich stets am besten dabei besindet, wenn seine ursprüngliche Stimmung, auf die sein ganzer Bau berechnet ist, streng beibehalten wird, so muß der Stimmer bei der Auswahl seiner Stimmgabel sich genau an die Stimmung halten, welche die Instrumentenmacher, mit deren Klavieren er meist zu thun hat, selbst anwenden. Wer nur sein eigenes Instrument instand zu halten wünscht, läßt sich am besten von dem Fabrikanten desselben eine Gabel geben.

llebrigens ist der erwähnte llebelstand der Berschiedenheit der Stimmung gegenwärtig weniger bedeutend alsfrüher; seit dem Jahre 1859 ist nämlich in Frankreich offiziell eine Stimmung eingeführt, bei welcher a¹ genau 435 ganze Schwingungen in der Sekunde (nach französischer Zählungsweise 870 Halbschwingungen) macht, und diese Stimmung hat sich auch bei uns mehr und mehr Eingang verschafft.

Beim Gebrauch hat man darauf zu achten, daß die Stimmgabel nicht allzukalt fei, wenn man nach ihr einftimmen will, benn, wie bekannt, zieht sich der Stahl in der Kälte nachträglich zusammen, und der Ton der Gabel würde demzufolge höher sein, als er sollte. Schon die Hand jeboch reicht hin, das kleine Instrument binnen wenigen Augenblicken auf den nötigen Punkt zu erwärmen.

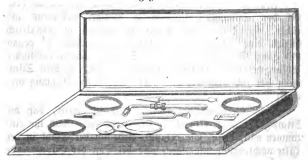
- i) Ein kleiner Haken von Draht, den man sich selbst aus einem Stück Saite fertigt, um die nen aufzu-, ziehenden Saiten durch die Tuchgeslechte zu ziehen, die sich noch bei manchen älteren Instrumenten vor der Schlingenleiste besinden.
- k) Ein kleines Messer mit sehr dünner Klinge, zu den häusig vorkommenden Reparaturen an Hännmern u. f. w. Armelling, Ravierstimmer.

1) Zwei Schraubenzieher, wovon der eine fehr fein fein nuß.

m) Ein Studchen Buffel- oder Birfchleder.

Dies sind die hauptsächlichsten Gegenstände, mit denen ein Klavierstimmer jederzeit versehen sein muß, um allen gewöhnlichen Borkommnissen begegnen zu können. Die Weise, wie man diese Dinge verpadt und bei sich trägt, steht in eines jeden Belieben; manche Stimmer bedienen sich eines einfachen Leinwandsächens, andere eines Kastens, Fig. 13, was jedenfalls eleganter und insofern auch zwedmäßiger ist, als es die Saiten und feinern Wertzeuge besser vor Beschädigung schützt.





Ein Liebhaber, ber nur sein eigenes Instrument inftand halten will, braucht von den genannten Gegenständen nur eine Stimmgabel, einen Stimmhammer, eine flache, scharfe Zange, einen Reil und drei bis vier Rollen der gebräuchlichsten Saitennummern aus den höheren Lagen, benn die tiefern Saiten zerspringen nur selten.

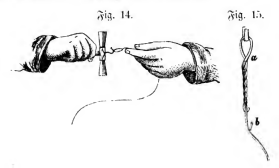
Heber die mechanischen Operationen beim Rlavier-

Das Aufziehen neuer Saiten.

§ 47. Das erste, nachdem der Dedel des zu stimmenden Instrumentes aufgehoben und gestützt, der etwa vorhandene falsche Resonanzboden abgenommen und das Innere mittels des Blasebalges von Staub und andern Unreinigkeiten befreit ist, muß sein, sich zu überzeugen, ob Saiten gesprungen und daher neue aufzuziehen sind. Ist

Dies der Fall, fo verfährt man folgendermaßen:

Buerft nimmt man ben betreffenden Wirbel aus bem Stimmftode, wozu man fich entweder einer breiten Bange oder des Stimmhammers bedient, indem man ben Wirbel rudmarts, b. h. von rechts nach links brebt. Sat man ben Birbel von bem baran hangenden Bewinde befreit, fo ftedt man ihn leicht wieder an feinen Blat, hebt Die Dampfung ab, wenn fie fich über ben Saiten befindet, - fie ift nur mit ein paar Saten ober Sanbichrauben befestigt, - und loft bas andere Stud ber gesprungenen Saite von bem Schlingenstift ab. hierauf windet man etwa ein 15 cm langes Stild ber Saite, Die man entweder nach bem Chordometer ober nach ber manchmal neben ben Schlingenstiften verzeichneten Nummer als die paffende befunden hat, von ber Rolle ab, flemmt fie an bem Ginschnitte fest, bamit fie nicht auffpringen und fich verwirren tann, biegt bas gur Schlinge bestimmte, ungefähr 21,2 cm lange Enbe übers Rreug gufammen, brudt es hier mit Daumen und Beigefinger fo fest als möglich, hangt ben Saten bes Stimmbammers in bie Biegung und breht ihn von ber Linken gur Rechten (Rig. 14) fo daß ein 21/2 cm langes Gewinde mit ber Schlinge am Ende gebildet wird, in ber Art, wie Rig 15 Dies Gewinde muß weder zu feft, in welchem Falle zeiat. es leicht reißen murbe, - noch zu loder fein, bamit es fich nicht aufziehe. Cobald man fühlt, daß fich die Drehung zwischen die Finger der linten Sand gieht, welche die Saite halten, kann man aufhören. Das Dehr der Schlinge mag eher etwas zu groß, als zu klein sein, denn im letten Falle ist es schwer einzuhängen und reißt auch leicht. Der Bergleich mit der Abbildung und den übrigen Saitenschlingen belehrt am besten über das richtige Verhältnis der Größe des Dehrs, wie der Länge des Gewindes.



Sehr starte Saiten lassen sich nicht wohl zwischen den Fingern zu einer festen, dauerhaften Schlinge drehen, man bedient sich deshalb bei ihnen einer breiten Drahtzange, mit der man das zusammengebogene Ende festhält; doch ist der Gebrauch derselben, wo er sich nicht unerläßlich erweist, möglichst zu vermeiden, einesteils, weil man nicht, wie mit den Fingern, fühlen kann, wann die Schlinge den gehörigen Grad der Drehung erreicht hat, und anderseits, weil der starte Druck der Zange die Saite leicht beschädigt. Ausdrücklich ist noch darauf aufmerksam zu machen, daß das Gewinde nicht ganz dis zum Anlegestift (Fig. 15, b) oder gar darüber hinaus reichen darf, weil sonst die Saite nicht sest und ein schwirrender, unreiner Klang entsteht.

Nun hängt man die Saite an den Schlingenftift und mißt ihre Länge ab, so daß sie ungefähr 6 bis 7 cm über den Wirbel hinausreicht. In dieser Länge klemmt man sie wieder in den Einschnitt der Rolle fest und bricht oder kneipt sie mittels der Zange ab. Es ware doppelt unvor-

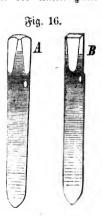
sichtig, die Saite abzumessen und abzubrechen, noch ehe die Schlinge gebildet ist, denn die Rolle erleichtert bei dieser Arbeit das Festhalten der dünnen Saite, und dann zerreißt auch zuweilen die Schlinge, noch ehe sie fertig ist, in welchem Falle die abgemessen Saite zu kurz und folglich unbrauchbar würde. Besindet sich etwa ein Tuchgewinde zwischen den Saiten, — was dei ältern Instrumenten noch vorsommt, — so zieht man die Saite, ehe man sie einhängt und abreißt, mit dem Schlingenende hindurch, wobei ein Bergleich der nächsten Saiten über die richtige Lage belehrt.

Hierauf legt man das abgebrochene Ende der Saite der Länge nach von oben nach unten auf den Wirbel und wickelt die Saite unter straffem Anziehen von der Linken zur Rechten dergestalt darüber hin, daß jeder Ring dicht und fest neben den andern zu liegen kommt. Sobald das Gewinde hinlänglichen Halt verspricht, bricht man das hervorragende Saitenendchen ab oder biegt es zurück und beendet die Umwickelung auf dem blanken Wirbel, worauf man diesen in die Einsatöffnung bringt und ihn zugleich mit dem Stimmhammer dis auf gleiche Tiefe mit den stdrigen sest niederklopft, während die Saite mit der linken Hand

gelinde angezogen wird, um ein Aufrollen des Gewindes zu verhindern.
Sobald der Wirbel gehörig steht, dreht
man ihn mittels des Hammers von
der Linken zur Rechten, bis die Saite
genug Spannung hat, das Gewinde

festzuhalten.

Gegenwärtig sind die Wirbel, deren Gestalt Fig. 16 A und B zeigt, entweder ganz oder, was von vielen Seiten vorgezogen wird, zum Teil durchbohrt. Im ersteren Falle steckt man zum Zweie des Aufwickelus die Saite einsach soweit durch die Oeffmung, daß das hervorragende Endchen ungefähr 1/2 cm lang ist, biegt es



um, daß es nach abwärts längs des Wirbels zu liegen kommt, und überwickelt es wie oben. Bei solchen Wirbeln wird leicht die nötige Festigkeit des Gewindes erreicht; dasselbe ift aber auch bei den Wirbeln mit nur teilweiser Durchsbohrung möglich, wo man die Saite ebensoweit, als die

Durchbohrung geht, einstedt.

Bu bemerken ift noch, daß bei einigen alten Instrumenten, wie sie noch hie und da sich sinden, der Saitensteg, — d. i. die vor den Wirbeln hinlausende Leiste mit den Anlegestiften, durch welche die Länge der Saiten an diesem Ende reguliert wird, — den Wirbeln gegenüber sehr hoch ist, woraus die Notwendigkeit entsteht, die Saiten derart von unten nach oben aufzuwickeln, daß der letzte Draht-

ring fiber ben andern zu liegen fommt.

Es ist sehr wichtig, daß das Gewinde nicht einen zu großen Teil des Wirbels bedeckt, weil er sich sonst nicht fest und tief genug einschlagen läßt oder, wenn man ihn forciert, das Gewinde nach oben hin abstreift; auch liegt in solchem Falle die Saite auf, was dem Klange nachteilig ist. Ebensowenig soll das Gewinde dick übereinander liegen, was häßlich aussieht und die Festigkeit der Stimmung durchaus nicht fördert. Beides jedoch wird bedingt durch die Länge des Saitenendes über dem Wirbelloch im Verhältnis zur Stärke des Wirbels selbst, und hierüber belehren am besten die eigenen, bei den ersten Versuchen unvermeidlichen Fehler und eine genaue Beobachtung der andern Gewinde.

Bon der Spannung der Saiten.

§ 48. Jebe Saite wird durch eine stärkere Spannung höher im Tone, durch Abspannen oder Nachlassen aber tieser. Dieses Ab- oder Anspannen der Saiten geschieht mittels des Stimmhammers, der, wie die Abbildungen Fig. 6 bis 9 zeigen, an seinem Fußende eine Dessenung hat, in welche der Wirbelkopf so sest hineinpassen muß, daß man durch die Drehung des Hammers auch den Wirbel mitdreht. Sind nun die Saiten richtig ausgewickelt, so werben sie durch das Umdrehen ihrer Wirbel von links nach

rechts straffer gespannt, mithin höher im Tone, von der Rechten zur Linken aber schlaffer, folglich tiefer.

Nen aufgezogene Saiten find selbstverständlich immer weit schlaffer, als es ihr Ton erfordert, und muffen bis zum Einklang mit dem Chor, — wie man die je zwei oder drei Saiten eines jeden Tones nennt, — hinaufgespannt werden. Alles, mas daher nachstehend im allgemeinen über das Stimmen gesagt ift, gilt auch für sie.

§ 49. Ergiebt sich beim Anschlagen einer Taste, daß ber Ton unrein ist, so kann dies daher rühren, daß nur eine, oder zwei oder alle drei Saiten des Chors*) sich verstimmt haben. Um sich hierüber zu vergewissern, muß man zuerst die betreffenden Saiten aufsuchen.

Bei neuern Inftrumenten pflegen vor den Birbeln die Buchstaben verzeichnet zu stehen, und zwar mit der üblichen Unterscheidung der Oftaven nach Kontratönen, große, kleine, eingestrichene, zweigestrichene u. f. w., wie das nachstehende Beispiel deutlicher macht.

Benennung der Oktaven.



^{*)} Es ift hier, und im folgenden durchweg Bezug auf dreifaitige Anftrumente genonimen, indem fich bie Behandlung ber zweisaitigen leichter aus bem gesagten ergiebt, als es umgefehrt ber Kall ware.



Kleine Oktave.



Eingestrichene Oktave. Zweigestrichene Oktave.



Dreigestrichene Oktave. Viergestrichene Oktave.



Hier ist das fragliche Saitenchor sogleich gefunden. Wo die Buchstaben jedoch nicht verzeichnet sind, achtet man darauf, gegen welche Saiten der Hammer anschlägt, oder sährt leicht mit der Kante des Keils über die Saiten hin, bis man die richtigen trifft. Mittels eines zahnstocherartigen Federkiels oder auch der Ede des Keils reißt oder schnellt man nun die einzelnen Saiten des Chors sanft und langsam nacheinander an, um sich von ihrem gegenseitigen Berhalten zu überzeugen. Erlangt man hierdurch noch nicht volle Gewißheit, so steett man den Keil dämpsend zwischen die beiden obern Saiten, so daß nur die untere beim Ansichlagen frei ertönt, und prüft nun ihr Berhältnis zur Statave oder Quinte, die als rein gilt. Ist diese Saite rich

tig, so vergleicht man die zweite mit ihr, indem man ben Reil um eine Saite bober ftedt, und endlich auch die britte mit diefen beiden. Die zuerft richtig befundene Saite bient als Richtschnur fur die andere, welche man nur in Ginflang mit ihr zu bringen bat. Bierbei wird naturlich bie richtige Saite fowohl als die zu ftimmende ungedämpft gelaffen, damit man fich bei wiederholtem fraftigen Anschlagen ber Tafte burch ihr Busammentonen von ihrem gegenseitigen Berhalten überzeugen fann. Sind zwei Saiten im Ginflang, fo wird auch die britte frei gelaffen. Mur wenn man befürchtet, daß bei freiem Erklingen aller drei die überwiegende Rraft ber beiden ersten eine etwaige Unreinheit der letten bem Ohre entziehen fonnte, bampft man die erfte Saite, fo daß nur die zweite und britte zugleich ertonen. boch bas gange Saitenchor entweder nach ber Stimmgabel ober nach Maggabe eines andern Tones umzuftimmen, fo bampft man zuerft die beiden obern Saiten, ftimmt die unterfte vollkommen richtig und bringt bann die andere nach obiger Beife mit ihr in Gintlang.

\$ 50. Es ift eine allgemeine Regel, jederzeit aus der Tiefe nach ber Sohe zu ftimmen, b. h. die Gaiten ftets nur burch ein Unfpannen, ein Sinaufziehen auf ben erforderlichen Buntt ber Reinheit gu bringen, niemals aber burch ein Berablaffen. Es hat dies einen boppelten Grund, benn einerseits erfaft bas Dhr auf. fteigende feine Tonveranderungen weit scharfer und ficherer, als abfteigenbe, und bann bieten nachgelaffene Saiten feine Dauer ber Stimmung, teils weil fie felbst infolge ber vorgegangenen großeren Spannung leicht nachgeben, teils auch, weil die Wirbel durch jede Ruchbewegung etwas ge-Deshalb läßt man jebe Saite, welche geloderter werden. stimmt werden foll, auch wenn sie nur unmerklich zu tief oder gar zu boch fteben follte, immer erft um einen vollen halben Ton unter die erforderliche Bobe herab und ftimmt fie nun von hier aus äußerst langfam und porsichtig unter stetem Unschlagen ber Tafte hinauf. Die Drehung bes Sammers muß immer geringer und berechneter werden, je mehr man fich ber richtigen Stimmung nähert, damit man

sogleich innehalten kann, wenn ber rechte Punkt erreicht ift; benn treibt man die Saite zu hoch, so ung man die ganze Operation von neuem beginnen und hat überdies die Saite geschwächt.

Es ist dabei nötig, die betreffende Taste mit der linten Hand, während die rechte den Hammer führt, stets recht
träftig und wiederholt anzuschlagen, denn obwohl das
Ohr dessen nicht bedarf, so ist es doch um so wichtiger,
daß die Saite gleich während des Stimmens, und noch ehe
sie verlassen wird, diejenige Ausdehnung gewinnt, welche
sonst der starke Schlag des Hammers nachträglich bewirken
würde.

§ 51. Neu aufgezogene Saiten zieht man ohne Abjat und Pause sogleich bis in die Entfernung eines halben Tones von der richtigen Stimmung hinauf, Sofern die Saite unr rein, ohne Roststlecke und Bruch, von der richtigen Nummer ist und Schlinge wie Gewinde gut gemacht sind, hat man hierbei kein Zerspringen zu befürchten, denn eine Saite, welche diese Spannung nicht leicht aushält, würde die stärkere bis zur vollen Reinheit noch weniger ertragen.

Da neue Saiten bei fraftigem Anschlagen bes Hammers besonders ftark nachgeben, thut man wohl, fic, ehe fie noch ganz im Ginklange stehen, mit einem Studchen weichen Lebers gelinde zu reiben, was den doppelten Zweck

erfüllt, fie abzutrodnen und auszudehnen.

§ 52. Die übersponnenen Saiten erfordern eine besonders sorgfältige und schonende Behandlung, denn treibt man sie zu hoch und läßt sie verschiedene Male nacheinander wieder nach, so läuft man Gefahr, das Gespinst zu zerreißen. Hat man sie dennoch einmal zu hoch gespannt, so drückt oder reibt man sie, um sie auszudehnen und heradzubringen, worauf man sie durch vorsichtiges Anziehen auf den richtigen Punkt hinaustreibt.

§ 53. Bei Instrumenten, Die lange nicht gestimmt wurden, sind Die Saiten zuweilen auf den Wirbeln oder zwischen den Stiften des Steges angerostet. Jede Anspannung wurde sie in solchem Falle zerreißen, wenn sie nicht

zuerst nachgelassen und vorsichtig von den Stiften abgelöft worden find *).

Allgemeine Regeln und Borfchriften.

§ 54. Das erfte Erfordernis eines Stimmers ift ein ficheres, icharfes, gefundes Gebor. Wer ben einen Ton nicht von dem andern, den reinen nicht von dem unreinen zu unterscheiden vermag, der wird begreiflicherweise auch niemals imftande fein, ein Inftrument richtig gu ftimmen. Das zu biefer Runft fo unerlägliche reine mufifalische Gebor ift aber feinesmegs eine fo unbedingt allgemeine menschliche Eigenschaft, wie man wohl anzunehmen pflegt, und mit dem blogen, gewöhnlichen Boren noch ebensowenig gegeben, als die Fähigkeit der richtigen und genauen Farbenunterscheidung mit bem Geben. In beiden Källen tann ein Mensch febr leicht durchs gange Leben mandeln, ohne fich ber Mangel feines Sinnesorganes bewußt zu werben, und wie es tuchtige Zeichner giebt, die Grun von Roth nicht unterscheiden können, so giebt es auch geschickte Rlavierspieler, die erft nach Jahren gang zufällig einmal barauf aufmertfam werden, daß fie die Tone anders boren, als die übrigen Menschen, ober unfähig find, feinere Unterschiede ber Bobe ober bes Mlanges zu erfaffen. Das Inftrument mit seinen fertigen Tonen bot ihnen feine Belegenheit, fich über die Berichiedenheit des Gindrudes, den diese auf fie felbst und auf andere machen, zu belehren, und fie mußten annehmen, daß jedermann die Tone eben gang fo hore, wie fie. Ber bagegen Gingen ober ein Inftrument erlernte, auf dem er die Tone nach dem Gehor felbst erft bilben muß, ber fonnte freilich nicht lange im Zweifel über bie etwaigen Gebrechen feines Dhres bleiben. Es muß baber jeder, der das Rlavierstimmen erlernen will und nicht bereits pon der Richtigfeit feines Gebors pollfommen über-

^{*)} Weiteres in: Bluthner und Gretichel, Lehrbuch bes Bianofortebaues, S. 140, 185 und 206.

zeugt ift, sich über diesen Bunkt Gewißheit zu verschaffen juchen, was am einfachsten auf folgende Weise zu machen ift.

Dan brebe mittels bes Stimmbammers ben Birbel einer Saite ber Mittellage langfam gang wenig von ber Rechten zur Linken, d. h. man laffe die Saite etwas berunter und versuche, ob man nun beim Anschlagen ber Tafte Die hierdurch entstandene Unreinheit des Tones und beim Biggitato-Anreigen ber nachgelaffenen Saite, fowie ber andern besselben Tones, ben Unterschied zwischen ihnen beutlich vernimmt. Collte man trot aller Aufmerkfamfeit bennoch Die offenbar stattfindende Abweichung nicht mit Gicherheit unterscheiden tonnen, fo mag man alle ferneren Bemühungen nur sogleich aufgeben, benn es fehlt bier die erfte unerläßliche Borbedingung zum Stimmen: ein richtig organisiertes Besteht man jedoch diese erfte allgemeine Gehörorgan. Probe, so wird man wohl thun, fie noch etwas fortzuseten, um das Behörvermögen genauer zu untersuchen. Man läßt nun die Saite soweit herab, bag ein recht auffälliger, areller Mifton beim Unschlagen entsteht, und gieht fie bann langfam in fleinen Abfaten hinauf, Die andern Gaiten einftweilen bampfend. Dit jedem ber fleinen Abfate ichlagt man die Tafte an und lauscht, ob man die Beränderung deutlich mahrnimmt; man macht die Abfate größer und tleiner, immer aufmertend, ob ber Gindruct, ben bas Dhr empfängt, ber Bewegung ber Sand entspricht, benn biese bildet ben Probierstein. Sat man fo bie Saite bis in Die Rabe des Tones wieder hinaufgebracht, fo läßt man auch Die zweite Saite frei und bampft nur Die britte. spannt man unter ftetem fanftem Unichlagen Die erfte änkerst langfam weiter, bis der Difflang allmählich schwindet und ftatt feiner Die Schwebung, jene eigentumliche, gitternbe, pulfierende Bewegung, zwischen ben beiben Gaiten eintritt. Es bedarf für ein noch ungenbtes, wenn auch gang gefun des Dhr der ungeteilteften Aufmertfanteit, um Diefe Er icheinung mahrgunehmen, Die, je naber Die beiben Saiten bem reinen Gintlange ruden, um fo fcmacher und berschwimmender wird, bis fie endlich der hellen, klaren Uebereinstimmung weicht. Bermag man nun die bier geschilderten feinen Unterschiede bes Tones, wenn auch nur annähernd, gu erfaffen, fo tann man über fein Behor beruhigt fein, benn, wie jede andere menschliche Fahigfeit, gewinnt es burch lebung und Ausbildung an Scharfe, Sicherheit und

Weinheit.

Es ift jedem Anfanger zu raten, feine erften § 55. Borübungen, namentlich aber die rein mechanischen, an irgend einem alten, wertlofen Inftrumente porgunehmen, und erft, wenn er einige Sicherheit erlangt bat, fich an ein befferes zu magen, wo eine ungeschickte Behandlung leicht großen Schaden anrichten konnte. Auf jedem alten Rlavier fann er sich nicht nur in ben Manipulationen bes Stimmens, in ber langfamen, fichern Führung bes Stimmhammers, in der genauen Unterscheidung der Tonveranderungen, im Anfrieben neuer Saiten üben, fondern auch im Auseinandernehmen, Reinigen und Bufammenfeten der Mechanit, fowie im Reparieren aller Teile besfelben, die ein Stimmer inftand zu feten verfteben muß und worüber bas Rabere späterhin besprochen wird. Er hat hierbei nicht notig, die betreffenden Teile etwa absichtlich zu gerbrechen, um fie wieder zusammenzuseten, denn diejenige Aufgabe, zu deren richtigen Löfung es diefer Bornbung am meiften bedarf, besteht gewöhnlich darin, einzelne verdorbene Teile der Mechanif und feiner Betleidung ober Fütterung burch neue, felbftgefertigte zu erfeten, und in der richtigen, genauen Anfertigung berfelben fann man fich nach gangen, unverborbenen Muftern noch beffer üben, als nach gerbrochenen.

§ 56. Gine ber wichtigften Bedingungen bei Stimmubungen, sowie beim Stimmen überhaupt, ift bie möglichst größte Rube und Stille. Wenn es irgend bie Umftande erlanben, follte man baber feine Uebungen bei ber Nacht vornehmen, wo der garm des Tages verklungen ift. und überhanpt fogleich aufhören, wenn irgend ein Beräusch Die Aufmerksamteit zu ftoren broht. Indes gewöhne fich ber Stimmer nach und nach baran, fein Beschäft, namentlich in Privathäusern, fo auszunben, daß ihn ein Beräusch, welches burchaus nicht zu beseitigen ift, wie 3. B. bas Gingen eines Bogels vor dem Fenster des Nachbarhauses, Musicieren in der Nähe u. dergl. nicht mehr ftort.

- § 57. Das Gehörorgan verlangt eine ebenso schonende und sorgsame Behandlung als sleißige Uebung, um die zum Stimmen ersorderliche Feinheit und Sicherheit zu erlangen. Man hüte sich also, das Ohr, namentlich im Anfange, übermäßig auzustrengen, und unterbreche die Uebungen, sobald man fühlt, daß die genaue Unterscheidung der Tonabstände schwerer fällt, als vorher. Uebrigens nuß man auch nicht vergessen, daß keinesweges jede Stunde einer derartigen Beschäftigung gleich günstig ist: Unwohlsein, üble Laune, ja eine bloße Zerstreutheit und öfter noch ganz unbekannte Ursachen können in solcher Weise auf unser Gehör wirken, daß es ganz unfähig wird, die Verhältnisse der Töne richtig zu beurteilen. Man lasse sich daher nicht von ungemessenm Eifer hinreißen, sondern arbeite mit gehörigen Ruhepausen und wähle die günstige Zeit.
- § 58. Die llebungen des Stimmens beginnen damit, eine nachgelassene Saite mit den andern des Chors in reinen Einklang zu setzen, wozu man, wie durchaus bei allen Uebungen, Töne der Mittellage nimmt und mit verschiedenen abwechselt. Hat man hierin volle Sicherheit crlangt, so läßt man das ganze Saitenchor des eingestrichenen a herunter und stimmt diesen Ton, mit der untersten Saite beginnend, in reinen Ginklang mit der Stimmgabel. Hierauf übt man sich in reinen Oftaven, und erst, wenn diese vollkommen gelingen, wagt man sich an das weit schwierigere Intervall der Quinte.

Bessen Ohr mit den Berhältnissen der Intervalle noch nicht so weit vertraut ist, daß er ohne äußeren Anhalt die Quinte rein nach dem Grundton*) stimmen könnte, der kann sich auf folgende Weise helsen:

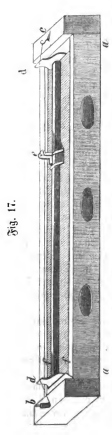
^{*)} Da es sich bei den ersten llebungen nur darum handelt, die Quinten rein zu stimmen, nicht aber sie zu temperieren, so thut man wohl, den obern Ton nach Maßgabe des tiefern, also des wirklichen Grundtones, einzustimmen.

Man mable in ber fleinen Oftave irgend einen beliebigen rein gestimmten Ton, nachdem man die guvor nachgelaffene Quinte einstimmen will. Run bampft man mittels des Reils die beiden obern Saiten des Grundtons, schlägt die Tafte etwas träftig an und laufcht forgfältig auf bas Erflingen der doppelten Quinte, b. h. ber Oftave ber Quinte, die hörbar wird, sobald die Rraft des Sanpttons der Saite etwas abnimmt. Rach einigen wiederholten Berfuchen wird man diefen allerdings etwas garten Oberton ichon vernehmen. Gollte es bennoch nicht gelingen, fo ftreift man leicht unter öfterem faufte Auschlagen mit bem Finger bis auf ben britten Teil ber Lange ber Saite, wo dann diese doppelte Quinte gang deutlich ertont. mehr oder mindere Reinheit ihres Klanges belehrt ichon. ob man die rechte Stelle getroffen hat, mo es, bei recht gartem Anfchlag, durchaus feines Druckes auf die Saite bebarf: der leicht auf ihr rubende Finger unterbricht binreichend die Schwingungen, um jenen Nebenton erkenntlich hervortreten zu laffen. Sierdurch tann man fowohl fein Dhr jur Auffaffung ber reinen Quinte üben, als auch biefe gleich nach dem fo gebotenen Anhalt einftimmen. man eine große Sicherheit und Fertigkeit im Stimmen ber reinen Quinten erworben hat, mage man fich an bas Temperieren berfelben, worüber § 35 und 36 bas nötige gejagt worden ift.

Sollte jedoch das sonst gesunde Gehör der musikalischen Bildung so sehr ermangeln, daß auf dem genannten Wege zu keinem befriedigenden Resultate zu gelangen ist, so giebt es noch ein Hilfsmittel, nämlich den Gebrauch des Mono-

chordes.

§ 59. Das Monochord ist, wie es sein Name besagt, ein Instrument, welches ursprünglich mit einer Saite bezogen und dazu bestimmt ist, die Grundgesetze der Schwingungen gespannter Saiten anschaulich zu machen. Es besteht aus einem ungefähr 1 m langen, 25 cm breiten und 5 bis 8 cm hohen Kasten von Tannenholz (Fig. 17, a), in bessen Seitenwände Schallscher eingeschnitten sind. Von den beiden höhern und dickeren Wänden an den Enden trägt



die eine einen Schlingenhafen ober Stift c, in bem die Gaite bangt, und die andere einen Wirbel b, um ben fie gewidelt ift. Bor bem Birbel. wie vor bem Schlingenstift, befinden fich Stege d, d, über welche bie Saite läuft und die ihre frei vibrierende Länge bestimmen. Unter ber Gaite läuft auf bem dunnen Resonangboben eine Leifte hin, die einen beweglichen Steg e tragt, zwischen beffen Bacten die Gaite ebenfowohl frei ichweben, als mittels einer Schraube an jeder beliebigen Stelle festgehalten werben tann. Statt beffen fann man auch einen einfachen verichiebbaren Steg anwenden. ben Seiten ber Leifte befindet fich eine in Centimeter ober fonft eingeteilte Stala, f, f.

Stimmt man nun die Saite nach der Stimmgabel, so kann man sie mittels des beweglichen Steges beliebig verfürzen und alle Töne auf ihr erlangen, je nachdem man den Steg auf den in der Tabelle S. 82 angegebenen Punkt stellt und die Vibrationen der Saite, die einsach mit dem Finger gerissen wird, durch die Schraube unterbricht. Zur bequemeren Vergleichung bringt man zwecknäßig noch eine zweite Saite an, welche fortwährend den Grundton angiebt, während die andere

beliebig verfürzt wird.

Es foll hiermit weniger eine Beichreibung berjenigen Monochorbe ge-

boten werden, die man bei den Instrumentenmachern findet und die zuweilen in ihrer Form etwas abweichen, als vielmehr nur denjenigen ein Anhalt gegeben, die etwa wünschen jollten, dies einfache Instrument sich selbst zu verfertigen, was unter Beihilfe eines Tischers keine große Schwierigkeit hat und zu welchem Ende wir noch einiges hinzusügen wollen.

§ 60. Der wichtigfte Teil bes Monochords find bie Intervallentafeln, f, f, die außerft genau berechnet und eingeteilt fein muffen, wenn fie nicht faliche Converhaltniffe geben und bas Dhr irre leiten follen. Um biefe Aufgabe möglichst zu vereinfachen, laffe man fich baber ben Raften io anfertigen, daß zwischen ben beiden Stegen, welche bie Lange ber vibrierenden Saite bestimmen, eine Entfernung von genau einem Meter liegt. Diefes Meter teilt man nun auf ben beiben Tabellen in Decimeter. Centimeter und Millimeter, b. h. in 10, 100 und 1000 Teile. Bierauf wird zuerst auf beiden Tabellen der Mittelpunft, b. b. 5 dm nach jeder Saite bin, mit Oftave bezeichnet, bierauf ber 25 cm nach ber Schlinge zu entfernte Bunkt, alfo ein Biertelmeter, abermals mit 2te Oftave, und, wenn man will, die halbe Entfernung zwischen diesem Buntt und bem Schlingensteg, also 121/2 cm ober 125 mm abermals mit 3te Oftave. Es ift hierbei gang gleichgültig, an welchem Ende man anfangt, man fann ebenfogut Die Berfürgung nach dem Wirbel bin nehmen.

Läßt man nun die ganze Saite frei vibrieren, so giebt sie den Grundton. Stellt man den Steg auf die Mitte und schraubt die Saite fest, so giebt jede Hälfte die Oftave; schiebt man den Steg weiter auf den nächsten, mit "2te Oftave" bezeichneten Bunkt, so giebt das nur ein Biertel lange Seitenstück die doppelte Oktave, und das drei Biertel lange Stuck die reine Quarte, und ebenso giebt die auf ein

Achtel verfürzte Saite Die britte Oftave.

Die Oktaven gelten gleichmäßig für beide Tabellen; da aber die eine für die reinen diatonischen Intervalle, die andere dagegen für die gleichmäßig temperierte chromatische Tonleiter bestimmt ist, so weichen sie in allen andern Tönen voneinander ab, und es folgt hier die Berechnung beider Tafeln durch die zwei ersten Oktaven nach Millimetern. Eine weitere Teilung ist ungertungen.

thunlich, weil bereits in der zweiten Ottave die Verhältnisse der Jntervalle etwas an Genauigkeit verloren haben, welcher Uebelstand sich in der dritten noch sehr verstärken müßte. Die volle Richtigkeit würde oft so feine Maßbestimmungen fordern, daß die Punkte dem freien Auge nicht mehr sichtbar wären. Es kann, nach Millimetern bemessen, selbst in der ersten Oktave keine genaue mathematische Richtigkeit, sondern eben nur eine befriedigende Annäherung an dieselbe erzielt werden.

Saitenlänge für die verschiedenen Intervalle. Länge ber ganzen Saite: 1000 mm.

Reine diatonische Intervalle.		Temperierte chromatische Ton leiter.	
Grundton	1000	1000	Grundton.
		944	Rleine Sefunde.
Setunde	888	891	Große Setunde.
Kleine Terz	933	841	Rleine Terz.
Große Terz	800	793	Große Terz.
Quarte	750	749	Quarte.
		707	Falsche Quinte.
Quinte	666	667	Quinte.
Rleine Gerte	625	629	Rleine Gerte.
Große Gerte.	600	595	Große Serte.
Rleine Septime .	555	561	Rleine Septime.
Große Septime .	533	529	Große Septime.
Ottave	500	500	Oftave.
		472	Rleine Setunde.
Sekunde	444	445	Große Gefunde.
Rleine Terz	416	420	Rleine Terg.
Große Terz	400	395	Große Terz.
Quarte	375	374	Quarte.
-	1	353	Falsche Quinte.
Quinte	333	334	Quinte.

Reine diatonische Intervalle.		Temperierte chromatische Tor leiter.	
Rleine Sexte .	. 312	314	Kleine Serte.
Broße Serte .	. 300	297	Große Gerte.
Rleine Septime	. 277	281	Rleine Septime.
Broße Septime	. 262	264	Große Septime.
te Oftave .		250	2te Oftape.

Dan erfieht hieraus, wie außerft gering ber Unterichied zwischen ben reinen Intervallen und ben temperierten ift, und welch fein gebilbetes Dhr fowohl, als welche sichere Sand zu ihrer Darstellung erforbert wird. In der That ift hier der Unterschied zwischen den reinen und temperierten Quinten bereits ju groß angegeben, benn da er, wie wir feben, auf jede Quinte nur 1,12 Komma oder 1/108 eines gangen Tones, - ber Entfernung amischen Quarte und Quinte, - beträgt, und biefe Entfernung ber reinen Intervalle nach porftebenber Tafel nur 84 mm in ber erften Oftave ausmacht, fo burfte bie volltommen richtig temperierte Quinte nur um 2/3 eines Millimeters fleiner fein, als die reine, und in der zweiten Oftave nur um 1/3 fleiner. Go unbedeutend Diefer Unterschied überhaupt gu fein scheint, so tann man fich boch gerade an biefem Inftrumente recht beutlich von ber großen Wichtigfeit ber Temperatur überzeugen, benn wenn man vom Grundton burch zwölf gang reine Quinten fortschritte, fo murbe bie lette Quinte, nominell mit bem Grundton identisch, ftatt feiner 1000 mm nur 9875/9 lang fein, mas eine fehr mertliche Differeng im Ton ergiebt.

Ganz ausnehmende Sorgfalt ist dem beweglichen Steg zu widmen. Die Schraube, welche die Saite festhalten soll, nuß sehr fein, und der Punkt, wo sie dieselbe trifft, zu beiden Seiten am Fuße des Steges bezeichnet sein, damit dieser genau auf den Grad des Intervalls gestellt werden kann. Wie schon erwähnt, kann man statt dieses Steges

Fig. 18.

auch einen einfacheren, wie Fig. 18 (in größerem Maßstabe) barstellt, anwenden, bei welchem auch die unter ber Saite liegende Leifte entbebrlich ift.

Mit Silfe eines folden Inftruments fann ber Ungentete fein Obr balb an bie Ber-

hältnisse der reinen und temperierten Intervalle gewöhnen. Beil der Ton um so höher, je dünner bei gleicher Länge und Spannung die Saite ist, und das Berhältnis der Tone am faßbarsten in der Mittellage heraustritt, so thut man wohl, eine der Saiten zu nehmen, wie sie die Klaviere in den höhern Tönen der kleinen und den ersteren der eingestrichenen Oktave haben, und durch Stimmen derselben den

Grundton öfters zu wechseln.

§ 61. Es ist bereits barauf ansmerksam gemacht worden, daß man zur Feststellung der Stimmung die Tasten etwas kräftig auschlagen muß. Geben jedoch hierbei die Saiten allzu merklich und andanernd nach, so hat dies seinen Grund nicht mehr in der natürsichen Dehnung derselben, sondern in zu loderem Gewinde, in falschem Aufwickeln, in zu schwachen Wirbeln oder sonstigen äußeren Ursachen. In den beiden ersten Fällen muß die Saite neu aufgezogen werden; liegt die Schuld an den Wirbeln, soklopft man sie recht sorgfältig nieder. Wäre jedoch der Kasten zu schwach, so daß er den Zug der Saiten nicht aushalten kann und nachgiebt, dann freilich ist alle Mühe vergeblich.

§ 62. Man brehe die Wirbel jederzeit langsam und gleichmäßig um und hüte sich, sie vor-, rück- oder seitwärts zu drücken, denn geschieht dies, so giebt der Wirbel nach oder zieht sich in seine vorige Stellung zurück, und die Saite ist von neuem verstimmt. Auch erweitert man durch solches Biegen die Löcher so, daß die Wirbel nicht mehr seststehen.

§ 63. Niemals stimme man mit Handschuben, in der Meinung, die Saiten vor Rost zu bewahren. Jede Bebeefung der Hand stört die Feinheit des Gefühls, die nötig
ist, den Wirbel oft um äußerst kleine Teilchen zu verrücken,
wenn die gehörige Reinheit erlangt werden soll. Befürchtet

man, daß die Saiten durch die Berührung ber Finger feucht geworben fein konnten, fo reibe man fie mit weichem Leber ab.

§ 64. Die Sand liege immer fest und horizontal auf bem Stimmhammer, damit sie jebe leife Bewegung des Wirbels fühlen und durch gleichmäßigen Druck sein Locker-

werden verhindern fonne.

§ 65. Alle lärmenden Operationen, das Einflopfen der Wirbel u. f. w. nehme man vor, ehe man mit dem Stimmen beginnt, damit das Ohr nicht während dieser Arbeit, die seine gespannteste Ausmerksamkeit und feinste Empsindlichkeit in Anspruch nimmt, durch betäubenden Lärm ermüdet und abgestumpft werde. Nur wenn während des Stimmens eine Saite reißt, muß man eine Pause machen und sie sogleich wieder aufziehen, denn wenn das Chor eines Ivnes nicht vollständig ist, haben die vorhandenen Saiten einen zu starken Oruck des Hammers auszuhalten, und dieser selbst wird schief und giebt zulest nur falsche, unreine Töne.

Der Stimmer besteißige sich bei Ausübung seines Geschäfts der größten Gewissenhaftigkeit im Reinstimmen und in der sonstigen Behandlung des Instruments, und er wird gar bald den besten Erfolg für sich haben. Gin guter Stimmer ist stets gesucht, auch wenn er, wie er doch nicht

anders fann, auf höhere Preise halt als andere.

Die Ausbesserung und Wiederherstellung des Instrumentes.

§ 66. Wenn ein Instrument an einem der inneren Teile schabhaft geworden ist, so nuß es zuerst auseinander genommen werden. Da die Weise, dies zu bewerkstelligen, durch die eigentümliche Konstruktion des betreffenden Kla-

viers bedingt ist und je nach den verschiedenen Methoden sehr verschieden sein kann, so lassen sich hierüber nur allgemeine Borsichtsmaßregeln geben, und jeder muß sich dann selbst durch genaue Untersuchung seines Instrumentes über das

nötige Berfahren belehren.

§ 67. Man hebt zuerft den Dedel auf, ftutt ibn und nimmt ben falichen Resonangboden ab. Bei Instrumenten älterer Ronftruftion, mo bie Dampfung über ben Saiten liegt, muß diese abgehoben merben, ebe man die Rlaviatur berauszieht; bei neuern Inftrumenten bagegen bilbet die Dampfung mit bem Sammerwert ein Banges, das auf demfelben Geftell befestigt ift, welches die Taften trägt; wovon jedoch die aufrechten Rlaviere wieder abmei-Die Art, wie die Rlaviatur an ihrem Blate festgehalten wird, ift fehr verschieden. Man war früher fehr ängftlich und glaubte zuweilen, bas friedfame Solzgerufte durch nicht weniger als feche ftarte Gifenschrauben anketten gu muffen, Die teils von unten burch ben Raften binaufgingen, teils auch wieder mit bem Ropf fich unter die Taften Spater fafte man mehr Bertrauen und ließ es bei zwei Schrauben bewenden, bis man endlich bei neueren Inftrumenten auch biefe Borfichtsmagregel aufgab und bie Rlaviatur fo einrichtete, daß fie fich mit der Leichtigkeit eis ner Schublabe berausziehen läßt. Da es jedoch feinesmegs gleichgültig ift, wo bie Sammer Die Saiten treffen, und bei der ftarten Erschütterung bes Spieles die Rlaviatur fich doch verschieben konnte, fo mußte immer eine Borrichtung gefunden werden, fie an ihrer Stelle festzuhalten, und bas geschieht jest entweder mittels fleiner Riegel, Die von ber, por ben Taften fich bingiehenden Leifte auf beiden Seiten in den Raften geschoben werben, ober auch burch biefes Brett felbft, bas beweglich ift und in Ginschnitten ftedt, Die gu beiden Seiten in den Raften gemacht find. Dan faßt es in ber Mitte und gieht es an fich, vermoge feiner Glafticität biegt es fich und fpringt beraus. Bei manchen Inftrumenten muß man nach Entfernung Diefes Brettes noch ein fleines, feilartiges Geftell berausziehen, bas unter ber Rlaviatur stedt und diefe bebt. Bei aufrechten Inftrumenten ift

auch gegenwärtig noch die Mechanit festgeschranbt.

§ 68. Che man nun die Alaviatur selbst herausnimmt, überzeuge man sich wohl, ob tein Hammer in die Höhe steht, der sonst zerbrechen würde. Ist dies der Fall, so drückt man ihn mittels irgend eines schmalen Gegenstandes, der sich leicht zwischen die Saiten durchsteden läßt, hin unter. Beim Gerausnehmen, wie beim Hineinsteden sasse man aus demselben Grunde die Alaviatur vorsichtig an beiden Seiten, um nicht durch die Berührung einer Taste einen Hammer zu heben. Ueberhaupt halte man sogleich inne, wenn man irgend einen Widerstand bemerkt, und untersuche zuerst die Ursache desselben, ehe man weiter geht, denn alle Teile der Mechanif sind äußerst zart und leicht zerbrechlich.

§ 69. Die herausgenommene Rlaviatur ftellt man auf einen Tifch und ermittelt nun die mahrgenommene Be-

schädigung.

Ueber das Auseinandernehmen der Mechanit selbst läßt sich bei der großen Verschiedenheit ihres Baues noch weniger eine Vorschrift geben, hier belehrt einzig der Augenschein, nur vermeide man jede Störung, die nicht unbedingt nötig, und beobachte die größte Sorgfalt, alles genan wieder in die richtige Lage zu bringen.

§ 70. Da alle wesentlichen Teile eines Klavicres entweder aus Holz, Metall, Leber oder Filz bestehen, so ordnen sich die nötigen Borschriften zu denjenigen Reparaturen, welche ein Stimmer oder Liebhaber selbst vornehmen kann, am einsachsten nach dem Material des Gegenstandes.

Schwere Beschädigungen überlasse man jedoch dem Inftrumentenmacher, denn nirgends ift falsche Sparsamkeit und Pfuscherei schlechter angewendet, als gerade hier, wo durch Unwissenheit oder Ungeschiet so leicht ein gar nicht mehr zu verbessernder Schaden verursacht werden kann.

Die Reparatur der hölzernen Teile des Rlavieres.

§ 71. Dit Ausnahme des Raftens, deffen Befchäbigungen nur ein Inftrumentenmacher wieder herftellen fann, laffen fich die hölzernen Teile eines Rlaviers unter die folgenden Rubriten bringen:

a) Die Saitenstege.

b) Der Refonanzboden.

c) Die Bammer mit den dazu gehörigen Teilen.

d) Die Anslösung ober das Echappement.

e) Die Dampfung.

1) Die Taften.

g) Das Geftell ber Rlaviatur.

h) Der Bianogug ober bie Berichiebung.

i) Der Fortegug.

§ 72. a) Die Saitenstege, bei taselsörmigen Klavieren meist nur aus einem Stücke bestehend, gehen zuweilen an einzelnen Stellen los, in welchem Falle es vergeblich wäre, sie ohne Hilse von Schranben wieder befestigen
zu wollen. Man kann, wenn man die nötigen Werkzeuge
hat, diese Schrauben von unten durch den Resonanzboden
einsetzen, so daß sie äußerlich nicht gesehen werden. Einfacher jedoch und leichter ist es, sie oben oder seitwärts
zwischen den Saiten anzubringen. Die Schrauben müssen
ganz glatt aufsitzen und dürsen die Saiten nicht berühren.
Die Länge und Stärke des loszgegangenen Teils des Steges
bestimmt die Zahl und Größe der nötigen Schrauben.

Sollte infolge irgend eines Bufalls der gange Steg abspringen, so muß man das Instrument dem Klaviermacher übergeben, denn von der richtigen Stellung desselben, die eine genaue Berechnung ersordert, hängt die gange Stim-

nung und die Rlangfarbe bes Inftrumentes ab.

§ 73. b) Der Resonanzboben kann Risse ober Sprünge bekommen und an zusammengeleimten Stellen aufgeben, wodurch der Klang leidet und scheppernd wird. In beiden Fällen hüte man sich vor Anwendung des so oft hierzu empsohlenen Mastix. Die ganze Wirksamkeit des Resonanzbodens, — von deren Bedeutung man sich recht handgreislich überzeugen kann, wenn man den Ton der frei in der Luft verklingenden Stimmgabel mit dem vergleicht, welchen sie giebt, sobald man sie angeschlagen auf den Resonanzboden stellt, — beruht allein auf der nach allen Seiten

hin ununterbrochenen Fortpflanzung seiner Bibrationen. Diese sind gestört durch den Riß oder Sprung, werden es aber fast noch mehr, wenn man die entstandene Deffnung mit einem durchaus fremdartigen Körper ausstült, indem sich die von der einen Seite her empfangene Bewegung gänzlich verändert, und der somit auch eine ganz verschiedene Art von Bibration der andern Seite mitteilt. Daher sind alle Spalten und Deffnungen im Resonanzboden sorgfältigst zu verspanen. Man nimmt hierzu recht ausgetrochnetes weiches Tannenholz von möglichst gleicher Beschaffenheit wie das des Resonanzbodens und achtet darauf, daß der einzusetzende Span die Deffnung ihrer ganzen länge nach aufs genaueste ausstüllt, worauf man ihn scharf einleimt. Wenn der Leim getrochnet ist, stößt man den vielleicht etwas her rorragenden Einsat mittels eines scharfen Meißels eben ab.

Ganz kleine Risse, die sich nicht wohl ausspanen lassen, schließt man in folgender Weise: Man kocht 60 — 70 g feinen Leim in 12 kg Wasser, dis er gauz aufgelöst ist, sett dann einen Fingerhut voll pulverisierten Alaun und 100 g Roggenmehl hinzu, rührt alles wohl durcheinander, zerreißt einen Bogen Löschpapier in kleine Stücke und thut sie mit einer hinlänglichen Menge recht feiner Sägespäne von Tannen-holz in jene Masse, knetet das Ganze zu einem festen Teigund verstreicht damit die Risse, die nach Erhärtung desselben rein abgeputzt werden.

Sollte sich der Resonanzboden in solcher Weise werfen oder bauchig werden, daß der Alang darunter leidet oder die Saiten ausliegen, — was zuweilen in Folge von großer Feuchtigkeit, der das Instrument ausgesetzt ift, vortommt, — so muß die Hilfe eines geschieften Justrumentenmachers in Auspruch genommen werden.

§ 74. c) Die hämmer mit ihren Rebenstücken. Rebenstücke des hammers nennt man die Gabel, Kapsel oder Docke, in der er mit seiner Achse ruht und die bei ältern Justrumenten oft von Metall ift, ferner den Fuß dieser Gabel, und die Nuß am Ende des hammerstiels, in der die Achse befestigt ist.

Diese drei Stücke zerbrechen nur felten oder nie, und nur die Gabel kann sich verschieben, in welchem Falle man sie ohne Mühe wieder in die Mitte zwischen ihren beiden Nachbarinnen rückt.

§ 75. Anders verhalt es fich dagegen mit dem Ropf und bem Stiel bes hammers, zwei außerft empfindlichen Stüden, die fehr leicht brechen, namentlich wenn die Klaviatur von Unerfahrenen gehandhabt und herausgezogen wird.

Bon diesen beiden Teilen des hammers ist der Stiel am leichtesten zu reparieren, weil er nie glatt abbricht und sich daher mit genauer Beibehaltung seiner Länge, — worauf alles ankommt, — wieder zusammensetzen läßt. Man nimmt dazu etwas dicken Leim und unwickelt den Bruch mit einem starken oder doppelten Faden (Fig. 19).

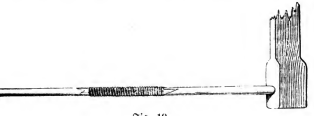


Fig. 19.

Berbricht der Hammerkopf, so muß durchaus ein neuer gemacht werden, denn ein geflickter würde beim ersten kräftigen Anschlag wieder auseinandergehen. Um die richtige Größe und Form nicht zu versehlen, leimt man zuerst den gebrochenen Kopf genau wieder zusammen, nach dessen Wuster man den neuen anfertigt, denn die Hammerköpse nehmen von den höhern Tönen abwärts regelmäßig an Stärke zu. Man wählt zu diesem Stücke dasselbe Holz, von dem die andern Hammerköpse sind, und in Ermangelung dessen Lindenholz. Ueber die Anfertigung selbst bedarf es weiter keiner Borschriften; es ist dies eine einfache Holzschnitzelei, ohne alle Schwierigkeit, die nur recht treu nach dem Modell aus-

geführt sein will. Bei der Einsetzung des Stiels jedoch ift einige Borsicht nötig, daß dieser durchaus nicht verkurzt oder verlängert werde, und ebenso ist darauf zu achten, daß der Hammer nicht schief sitze, was durch die Richtung des

loches, in welches ber Stiel tommt, bedingt wird.

§ 76. d) Die Auslösung ober das Echappement zerbricht höchst selten, muß aber in solchem Falle ebenfalls neu gemacht werden, indem eine Reparatur mittels bloßen Leimes der Erschütterung, welcher dieser Teil des Mechanismus beständig ausgesetzt ist, nicht widerstehen tönnte. Die treueste Nachahmung der zu ersetzenden Teile nach Material und Gestalt versteht sich von selbst.

§ 77. e) Die Dampfung, welches auch immer ihre Konftruktion fei, erleidet selten eine andere Beschäbigung, als daß einzelne Teile losgehen, die man forgfältig wieder anleimt, nachdem man ben alten Leim abgekratt hat.

§ 78. f) Die Tasten. Wenn eine Taste klemmt, sich langsam oder schwer bewegt, so muß man sie herausnehmen und die Ursache aufzuchen. Oft ist nur irgend ein fremder Körper zwischen die Tasten geraten, oder die beiben Zapfenlöcher sind mit Staub und andern Unreinigkeiten angefüllt, wo sich das nötige von selbst ergiebt. Zuweisen ist jedoch das Holz verquollen, danu schabt man die betreffende Stelle mit einem Messer oder einer seinen Feile, bis sich die Taste wieder leicht auf ihrer Achse bewegt. Sollte sich das Holz geworsen oder verbogen haben, so muß man ein recht heißes Eisen daran halten, um die gerade Richtung wieder herzustellen.

Beim Gebrauch des Messers hüte man sich zu schneis den, wodurch in der Regel weit mehr abgenommen wird, als nötig ist; man vergesse nicht, daß die Taste ein Hebel ist, dessen richtiges Gleichgewicht nicht ohne dauernden Nachteil gestört werden kann. Ein geringes Schaben oder Feilen, wo solches überhaupt erforderlich scheint, genügt, um die

Freiheit ber Bewegung wieder herzustellen.

§ 79. g) Das Geftelle. Bei schlecht gearbeiteten Inftrumenten, die aus neuem, leichtem Holz gefertigt find, geschieht es zuweilen, daß die Leiften, auf denen die Klavia-

tur ruht, sich wersen oder auf andere Art in Unordnung geraten, wodurch die richtige Bewegung der Mechanik gebemmt wird. Dergleichen Mängel ersordern durchaus die Hilfe des Klaviermachers, denn die Einrichtung der Klaviatur auf einem neuen oder reparierten Gestell ist eine Aufgabe der Berechnung, nicht aber eine bloß niechanische Operation.

§ 80. h) i) Die Züge geraten nur selten in Unordnung und zerbrechen fast nie. Stockungen der Bewegung haben ihren Grund meistens in Anhäufungen von Stanb und sonstigen Unreinigkeiten und werden auf einfache Weise gehoben. Stellen, wo Hölzer einander reiben, wie beim Fortezug und bei der Verschiebung, werden nötigenfalls mit Seife bestrichen.

Die gewöhnlichsten Störungen bes Bianozugs finden an ber Fütterung ober Belederung, sowie an ben Schrauben und sonstigen Metallstücken statt, von benen sogleich bas Nötige gesagt wirb.

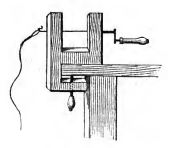
§ 81. Alle ernsteren Beschädigungen im Holzwerke, die etwa vorkommen mögen und hier nicht berührt sind, sollten zur Berhütung größeren Nachteils sogleich einem geschickten Instrumentenmacher übergeben werden.

Die Reparatur der Metallteile eines Rlavieres.

- \$ 82. Die Detallteile eines Rlavieres find:
 - a) Die Saiten.
 - b) Die Birbel.
 - e) Die verschiedenen Saitenstifte.
 - d) Die Bapfen ober Stifte ber Taften.
 - e) Die verschiedenen Drahtfedern der Mechanif.
 - f) Endlich alle Schrauben, eiferne Spreizstangen u. f. m.
- § 83. a) Ueber die Saiten ist bereits an verschiebenen Orten das nötige gesagt. Sind bei einem Instrumente sehr viele Saiten aufzuziehen, so bedient man sich zur schnelleren Ansertigung der Schlingen eines Schlingen

drehers. Es ist dies, wie die Abbitdung Fig. 20 zeigt, ein sehr einfaches Inftrument, bestehend aus einem Halpet, bessen Eine Galen ausläuft. Man hängt die Schlinge in den Hafen, dreht den Haspel fünf dis sechs Mal herum, und das Gewinde ist fertig. Da auf die Gleichmäßigkeit der Gewinde nicht allein für das Auge, sondern auch aus andern, schon erwähnten Gründen sehr viel ankomnt, so achte man wohl darauf, daß die umgebogenen Endstücken der Saite stets von gleicher Länge seien, halte die Finger immer in derselben Entsernung von dem Haken und höre zu drehen auf, sobald man die Bewegung des Gewindes zwischen den Fingern verspiert.





§ 84. b) Die Wirbel sind dreierlei Zufällen außgesett: sie sitzen nicht mehr sest, sie springen heraus, oder endlich sie zerbrechen. Im ersten Falle haben sich die Löcher erweitert, und man muß an die Stelle der alten Wirbel neue, von etwas größerem Durchmesser nehmen. Wenn die Wirbel herausspringen, rollt man sie einigemal in fein gepulverten Kolophonium. Zerbrochene Wirbel ersetzt man durch andere von gleicher Stärke.

§ 85. c) Wenn sich die Saitenstifte, gleichviel an welcher Stelle, verbiegen, muffen fie durch neue, von gleicher Stärke erseht werden, denn ein bloges Burechtbiegen wurde nicht verhindern, daß sie beim ersten Anschlagen der Saiten wieder nachgeben. Es versteht sich wohl, daß man bei folchen Reparaturen die betreffenden Saiten zuerst vollständig lockert.

§ 86. d) Die Tastenzapfen, b. h. diejenigen starten Sisenstifte sowohl, welche auf dem Wagebalken stehen und den Tasten als Achse dienen, als auch diejenigen, welche auf der Borderleiste die Tasten in ihrer Richtung zu halten bestimmt sind, müssen stets volltommen gerade stehen, da sonst die freie, leichte Bewegung der Taste gehemmt wird. Sollte sich einer verbogen haben, so wird er mittels einer Zange ohne Mühe zurecht gebracht. Da diese Zapfen nichts tragen und ziemlich start sind, so ist es nicht nötig, die verbogenen sozieich durch neue zu ersetzen. Wird jedoch die Taste in der Achse locker, so hat sich das Loch ausgeweitet, und man muß den Stift herausnehmen und einen stärkeren an die Stelle setzen.

§ 87. e) Die Drahtfedern spielen in der Mechanik der neuern Instrumente eine wichtige Rolle, und man sindet sie sowohl an der Dämpfung wie an der Auslösung. Da sie ziemlich leicht zerbrechen oder sonstwie verderben, thut man wohl, sie in Vorrat zu halten. Die Nürnberger Messingsaiten Nr. 3 und 4 sind am tauglichsten hierzu, und ihre Ausertigung dietet keinerlei Schwierigkeit. Man dreht die Saite einsach über eine Stecknadel, deren Stärke durch das nachzuahmende Modell bestimmt wird (Fig. 21).





Reparatur der Leder., Tuch. oder Filzteile eines ... Mlavieres.

§ 88. Es find bies:

a) Die Betleidung ber hammertopfe.

b) Die Dampfung.

c) Berschiedene Teile der Auslösung.

d) Der an ältern Instrumenten noch vortommende Bianozug.

e) Und im allgemeinen alle Fütterungen im In-

nern bes Inftrumentes.

§ 89. Der Zweck aller biefer Bekleidungen ober Fütterungen ist nur, zu verhindern, daß die mittels der Taste in Bewegung gesetzten Teile der Mechanik durch irgend ein fremdartiges Geräusch die reine Wirkung des Hammerschlages stören. Sobald man also neben den Vibrationen der Saiten noch irgend ein anderes Geräusch vernimmt, kann man auch schließen, daß einer jener Teile in Unordnung geraten ist. Die einsache, allgemein gültige Regel ist, daß man die losgegangene Bekleidung, sofern sie noch brauchbar ist, nach Abschabung des alten Leimes mit gutem, etwas dickem Leim wieder an ihre Stelle besestigt und abgenutzte Fütterungen durch neue von genau demselben Stoff und gleicher Form ersett.

§ 90. Nur über die Reparatur abgenutter Hammertöpfe mögen hier noch einige Worte folgen. Bei Klavieren
älterer Konstruktion sind die Hammerköpfe meistens mit
zientlich hartem Leder bedeckt und schlagen sich durch, während die neuere Filzbekleidung, namentlich in der Mittellage, bei start gebrauchten Instrumenten so sestgeklopft wird,
daß sich hierdurch der Klang merklich verändert; endlich
auch löst sich die Bekleidung zuweilen los. Sieht man sich
aus einem oder dem andern Grunde veranlaßt, den Hammer nen zu bekleiden, so beginnt man damit, das Stückchen
Leder oder Filz, — je nachdem die Hämmer des Instrumentes bekleidet sind, — mit größter Sanberkeit auf der
einen Seite des Kopfes sestzuleimen (Fig. 22), und eine



Biertelstunde nachher schlägt man es herum auf die andere Seite und leimt es auch hier an (Fig. 23). Nur an den beiden Seiten wird geleimt, nicht auf der Kuppe. Ist der Leim gut getrocknet, so bringt man den Hammer an seinen Plat und schlägt die Taste etwas kräftig an. Zeigtssich der Ton nicht rein und deutlich, so zieht man mittels eines



kleinen Hakens ben Hammer bis an die Saite und sorscht nach welcher Nichtung hin er fehlt; benn fast immer liegt der Grund darin, daß der Kamm nicht vollkommen horizontal ist, und daher die eine Saite stärker als die andere getroffen wird. Bei der Korrektur solcher Fehler vermeide man soweit wie möglich den Gebrauch des Messers; wird es jedoch unerläßlich, so operiere man damit nur an den Seiten des Hammerkopses, niemals aber oben an dem Teile der Bekleidung, welcher die Saiten treffen soll, denn es würde dies den Hammer hart und somit den Ton scharfmachen*).

§ 91. Hiermit waren die häufigsten Störungen eines Instrumentes, beren Reparierung ein Stimmer ober Liebhaber sich selbst zutrauen darf, bezeichnet, und es ift schließlich nur noch auf die dringende Notwendigkeit aufmerksam

^{*)} Siehe: Blüthner u. Gretschel, Lehrbuch bes Pianofortebaues, S. 152 u. f.

zu machen, jebe vorkommende Beschäbigung ohne Berzug auszubessern; denn weil bei diesem Instrumente so vielfache, oft sehr empfindliche Teile gegenseitig auseinander wirken, so erzeugt gewöhnlich die an einer Stelle eingetretene Unordnung weitere Störungen, und ein ursprünglich ganz geringsügiger Schaden kann binnen kurzem zu einem sehr weit verbreiteten und bedenklichen anwachsen.

Die Erneuerung eines Klavieres.

§ 92. Ein Mechanismus, der aus so schwachem Material versertigt und so starker Anstrengung und Erschütterung ausgesetzt ist, wie der eines Klavieres, nutzt sich mit der Zeit ab und bedarf dann, ganz abgesehen von den Reparaturen einzelner vorsommender Beschädigungen, einer totalen Erneuerung aller dersenigen Teile, welche durch sortgesetzten Gebrauch am meisten zu leiden pslegen. Das aber sind begreislicherweise diesenigen, welche der häusigsten Bewegung, Reidung und Erschütterung unterworfen sind, also die Klaviatur und die Mechanik. Auf diese beiden Teile wollen wir uns denn auch im solgenden beschränken und diesenigen General-Reparaturen besprechen, die man, auch ohne Instrumentenmacher zu sein, bei nur einigem mechanischen Geschich, unterstützt von großer Ausmerksamseit, selbst vornehmen kann.

§ 93. An ben Taften find es hauptfächlich bie Bapfenlöcher, Fig. 24, a, b (von unten gefehen), welche fich abnuten ober erweitern, infolgebeffen die Tafte wadelig und

ber Unichlag unficher wird.

Nachdem man die Klaviatur herausgenommen hat, hebt man alle Tasten ab und reihet sie der Ordnung nach auf einen Tisch. Hierauf zieht man alle Zapfen des Wagenereiting, Klavierstimmer.

baltens aus, wobei wohl darauf zu achten ift, daß nicht etwa durch einen Seitendruck die Deffining erweitert werde. Diese Stifte werden durch etwas stärkere, nach den Zapfenlöchern der Tasten ausgesuchte, erset, so daß die Tasten sich zwar frei, aber ohne zu viel Luft zu haben, auf ihren Uchsen bewegen können. Es bedarf wohl kaum der Erinnerung, daß die neuen Zapfen gleichmäßig hoch sein und vor allem vollkommen gerade stehen mussen.

Ans übelverstandener Sparsamkeit glauben manche sich der geringen Ansgabe für die neuen Stifte dadurch entziehen zu können, daß sie die erweiterten Achsenlöcher mit Tuchläppchen u. dergl. ausstopfen, was durchaus nicht anzuraten ist, denn wird auch hierdurch dem Wackeln der Taste vorgebeugt, so geschieht dies doch nur auf Kosten ihrer freien Bewegung und des gleichen präcisen Anschlags. Es ist eine der ersten Bedingungen, daß die Achsenlöcher durchaus rein und glatt seien.

Rachdem die neuen Zapfen sauber eingeschlagen sind, nimmt man den, unter den Tasten auf der Borderleiste hinlansenden Tuchstreisen weg, tratt mit einem Meffer den alten Leim von der Leiste und leimt dann recht gleichmäßig und glattgezogen, einen ähnlichen Streisen von etwas dicke-

rem Inch an die Stelle.

Endlich noch füttert man die vorderen Zapfenlöcher ber Taften, Fig. 24 a, mit dem gehörigen Stoff — zuweilen weiches Leber, zuweilen auch Tuch — nen aus und sorgt dafür, daß die neue Fütterung ein wenig stärker als die alte sei, so daß die Tasten weder zu locker sitzen, noch auch geklemmt werden. Nachdem alles wohl getrocknet ist, bringt man die Tasten der Ordnung nach wieder auf das

Geftell und untersucht mittels eines geraden Lineals, das man über sie legt, ob sie alle gleichmäßig hoch stehen. Wären einige zu erhöhen, so nimmt man sie ab und reihet soviel kleine Papierscheibchen auf die betreffenden Achsenzapfen, als nötig ift, sie in gleiche Linie mit den andern zu

bringen.

§ 94. Eine weit schwierigere Anfgabe ist die Erneuerung der Mechanit. Um sich die Arbeit nicht durch leicht entstehende Berwirrung noch zu vermehren, ist es rätlich, alle einzelnen Stücke, wie man sie von dem Gestelle nimmt, genau zu numeriren und das Zusammengehörige immer nebeneinander zu legen. Nachdem nan die ganze Mechanif außeinander genommen und der Ordnung gemäß auf einen Tisch gebreitet hat, nimmt man die verschiedenen Arbeiten der Reihe nach vor und befolgt dabei eine Art von Arbeit bei allen betressenden Stücken vornimmt und beendet, ehe man an die nächste geht, wodurch eine weit größere Gleichmäßigkeit erzielt wird, als wenn man jedes einzelne Stücksississeit wird, als wenn man jedes einzelne Stücksississeit völlig instandsetzen wollte, um dann erst mit dem andern auzusangen.

In der Regel beschränkt fich die Aufgabe auf eine Erneuerung ber abgenutten Achsen und eine neue Bekleidung der hammerköpfe, denn die übrigen Teile der Mechanif sind mehr nur einzelnen Störungen, als einer völligen Abnutzung

ansgesett.

§ 95. Die erste Arbeit ist nicht schwierig. Nachdem man mittels einer Zange die alten Achsen herausgenommen hat, steckt man an ihre Stelle einen etwas stärkeren Draht von gutem Metall, kneipt ihn in gehöriger Länge ab und seilt die beiden Enden glatt. Sitt der Hammer, wie bei den älteren Instrumenten, in einer Blechkapsel, so muß die Achse an beiden Enden etwas zugespitzt werden; ist aber, wie in den neuern Mechaniken, das Lager der Achse mit irgend einem Stoff ausgefüttert, so muß man die Achsenenden wohl abrunden und glätten.

§ 96. Die Bekleidung der Hämmer ift eine Arbeit, welche die größte Sorgfalt erfordert, benn wenn sie miß-

lingt, ift es jo gut, als hätte man gar nichts gemacht, und bie ganze Arbeit muß von neuem begonnen werden.

Die Bammer der altern Rlaviere find, wie ichon mehrfach erwähnt, mit Leber, die ber neuern mit Filg über-Diefer Betleidung ber Sammertopfe entspricht auch Die Dechanit, sowie die Besaitung ber verschiedenen Inftru-Die frithere Mechanit war schwach und erforderte baber ben etwas harten Leberbezug bes hammers, um einen bellen, möglichst starten Ton hervorbringen zu tonnen, mahrend ber fo fraftige Unschlag ber neuen Mechaniten auch mit ber weichen Filgbefleibung einen weit ftarteren und volleren Ton erzielt, zugleich aber in ihr die Möglichkeit einer Bartheit und Weiche bes Rlanges findet, wie fie die älteren Inftrumente nicht fennen. Es ift baber niemals moblgethan, die Art der Sammerbefleidung eines Inftrumentes zu verändern, g. B. ein bisher mit Leber bezogenes Sammermert mit Filg zu betleiben. Man behalte vielmehr ftets die erfte Einrichtung bei und ahme mit der neuen Befleidung die alte möglichst getren nach, außer etwa, wenn diefe felbst sich als fehlerhaft und der Mechanit nicht entfprechend erwiesen haben follte.

Es ist bereits § 89 einiges über diesen Gegenstand gesagt worden, allein dort handelte es sich nur um einzelne Reparaturen, nicht aber um eine totale neue Bekleidung des ganzen Hammerwerkes. Diese erfordert eine verschiedene Behandlung, zu deren Erläuterung wir das Beispiel eines Filzbezuges wählen, der sowohl etwas schwieriger, als auch allgemeiner ist als die Lederbekleidung.

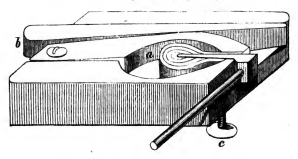
§ 97. Nachdem man die hölzernen Hammertöpfe sowohl von ihrer Bekleidung, als auch von dem alten Leim
vollständig gereinigt hat, schneidet man für jeden einen
Streifen Unterfilz und einen zweiten von Oberfilz. Man
leimt nun, wie schon § 89 angegeben, den erstern auf der
einen Seite an, und wenn der Leim etwas festhält, schlägt
man das Leder über den Kopf auf die andere Seite und
leimt ringsum sander fest. Hierauf bringt man das so bereitete Stück in die hammerform Fig. 25, a, und treibt

den Reil b ftart ein, fo daß ber Filgstreifen auf beiben

Seiten bes Ropfes recht fest angepregt wirb.

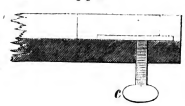
Sobald diese Fütterung vollständig getrocknet ift, leimt man den oberen Filzstreifen darüber, wobei man den Leim nur an den beiden Seiten gegen die Enden zu anwendet, und prest ihn auf gleiche Weise fest.

Fig. 25.



Bum Beschneiben der Seiten bedient man sich berselben Form; nur muß der Hammer so gestellt werden, daß das Meffer, welches flach und scharf sein muß und welches man ganz glatt über die Form wegführt, die Bekleidung genau in der erforderlichen höhe abschneibet und dem Hammer die richtige Breite läßt. Bu dem Ende befindet sich in der

Fig. 26.



Form eine Schraube, Fig. 25 und 26, 20,1 (auf vorhergehender Seite), mittels welcher der hammertopf in beliebige Höhe gebracht werden tann*).

Die Erhaltung des Instrumentes.

in a section of the fact of the section of the sect

§ 98. Die Dauer eines gut gebauten Klavieres hängt größtenteils von seiner Behandlung ab, benn wenn auch ber Natur der Dinge nach die so komplicierte und zum größten Teil aus weichen Stoffen bestehende Mechanik dieses Instrumentes sich durch den Gebrauch unvermeidlich abnuten muß, so kann es doch durch Borsicht und Ausmerksamkeit vor den mancherlei andern schädlichen Einstüssen und der Empsindlichkeit seiner verschiedenen Teile besonders ausgesetzt ist.

Es darf wohl überstüffig erscheinen, erft noch darauf aufmerksam zu machen, wie überaus nachteilig und verderbich gerade diesem Instrumente die Rasse sein muß; dagegen sindet die Wichtigkeit der Temperatur und der Stellung, in welcher ein Klavier sich befindet, gewöhnlich entfernt nicht die Beachtung, welche dieser Punkt wohl

verdient.

Ein aus so feinen Teilen von Holz und Metall verschiedener Arten zusammengesetzes Instrument nuß notwendig höchst empfindlich gegen jeden Wechsel der Temperatur sein; in feuchter Luft zieht sich der Leim los, der Resonanzboden bekommt Bauchungen, die Saiten rosten und reißen, die Stimmung verändert sich, und die Teile der

^{*)} Beitere Befehrung hierilber bietet: Bluthner u. Gretichel, Lehrbuch des Bianofortebaues 2c.

Mechanif verquellen oft bis zur Unbranchbarkeit; in einem zu heißen und trochnen Raume schwindet alles Holz, der Resonanzboden bekommt Risse, die Fourniere platzen, und alle Teile verändern ihre Berhältnisse zu einander; in großer Kälte endlich zieht sich das Metall wie das Holz zusammen, die Saiten springen, und auch der Resonanzboden wie der Kasten ist dem Platzen ausgesetzt. Nicht minder nachteilig als diese Extreme der Temperatur ist dem Klaviere die Zugluft, welche in der Regel einen schnellen Wechsel von Wärme und Kälte bringt und demgemäß auch um so verderblicher auf das empfindliche Instrument wirkt.

Man halte daher das Klavier stets in einer möglichst gleichmäßigen mittleren Temperatur, vermeide soviel als nur möglich alle größeren Temperaturänderungen und stelle es deshalb auch weder dicht an eine freie, dem Wetter ausgesetzte Wand, noch zu nahe an den Ofen oder das Fenster.

Wenn nicht darauf gespielt wird, sollte das Klavier stets geschlossen und mit einer Decke von Wolle, Wachstuch oder Leder bedeckt sein. Auch belaste man den Deckel des Inftrumentes nicht unnüt, indem man ihn dazu benutzt, große Stöße von Notenhesten dort aufzubewahren. Denn berselbe ist nur von verhältnismäßig dunnem Holze und wird durch schwere Lasten leicht krumm gedrückt.

§ 99. Auch die größte Sorgfalt wird das Eindringen von Staub und Insetten nicht gänzlich verhüten können, und es darf daher die periodische Reinigung des ganzen Innern nicht verfäumt werden. Jum leichten Ausstäuben bedient man sich eines kleinen Blasedalges; allein man scheue auch die Mühe nicht, von Zeit zu Zeit die Klaviatur herauszunehmen und diese mit allen Teilen der Mechanik sowohl, als auch das Innere des Kastens mit einem feinen Handbesen sorgfältig auszukehren, denn es pflegt sich in letzterem der Staub anzuhäusen, der dann beim Spiel aufsteigt und in die Achsenlöcher dringt.

Den polierten Kaften, sowie auch die schwarzen Tasten reibt man zuweisen mit einem in Nuß- oder Mandelöl getränkten wollenen Lappen ab. Bergoldungen, Bronze, Sisbergarnitur, sowie Anslegungen von Elsenbein und Berlo

mutter werden nicht mit Del, fondern mit etwas feiner Rreide oder flarem Tripel, auf einen Wollenlappen gestreut,

abgeputt.

§ 100. Man erhalte sein Instrument stets in möglichst reiner Stimmung. Gin neues Klavier sollte alle Monate, ein älteres, dessen Stimmung schon feststeht, alle zwei bis drei Monate von einem Stimmer nachgesehen werden. Am besten ist es, man überträgt einem zuverlässigen Stimmer für ein anständiges jährliches Honorar die Sorge

für die gute Inftandhaltung bes Inftrumentes.

Bon größer Bichtigkeit ist ferner die genaue Beibehaltung des ursprünglichen Normal- oder Stimmtons, von dem man ohne die dringendsten Rücksichten nicht abgehen sollte; denn in der Regel ist schon der ganze Bau, sowie auch die innere Einrichtung des Instrumentes, Birbel, Saiten, Spreizhölzer u. s. w. nach dem vorherberechneten Grade der Spannung angeordnet, und jede merkliche Beränderung derselben kann daher leicht Schaden verursachen. Sicht man sich dennoch veranlaßt, die Stimmung um ein Bedeutendes zu erhöhen, so thue man dies nicht sosotort, sondern allmählich. Die Versuchung, ein Instrument in der Stimmung herab zu sehen, kommt glücksicherweise nur selten vor, denn ein solches Instrument pflegt in der Regel die Stimmung gar nicht mehr zu halten.

Die Notwendigkeit endlich, jebe Beschädigung sogleich zu reparieren und eingeschlichene Fehler sich nie anhäufen zu lassen, namentlich aber gesprungene Saiten ohne Berzug wieder zu ersetzen, ist bereits an mehreren Orten eingeschärft

morden.

§ 101. Soll das Inftrument von einer Stelle nach einer andern geschafft werden, so hüte man es sorgfältig vor allen Stößen und Erschütterungen. Winß man es für einen weiteren Transport einpacken, so umwickelt man es zuerst mit Flanell und dann mit Papierschnitzeln, die entweder durch große Bogen weichen Papiers oder lange Streifen Sackleinwand sestgehalten werden. Hierauf packt man es dergestalt in eine mit Blech gefütterte Kiste, daß das Klavier auf allen Seiten durch elastische Kissen, — mit hen

ober Stroh did umwidelte Holzleisten, — von den Wänden berfelben abgehalten ift. Bu größerer Festigkeit des Ganzen beseistigt man das Justrument an seiner untern Seite durch starke, von außen eingelassene Schrauben an die Kiste.

Beim Transport muß das Instrument eine folche Stellung bekommen, daß der Resonanzboden nicht horizon-

tal liegt, fondern aufrecht fteht.

Beurteilung und Wahl eines Klavieres.

§ 102. Was über biefen Gegenstand zwedbienliches ju fagen ift, läßt fich in wenig Worten gufammenfaffen, benn nichts fann ergebnistofer fein, als jene weitläufigen Unseinandersetungen von der Urt, wie die einzelnen Teile eines Rlavieres tonftruirt fein, welche Fehler fie nicht haben muffen u. f. m., Dinge, welche ber Raufer gu ermitteln und zu beurteilen durchaus nicht imftande ift und über deren mahres Berhalten felbft ein geschickter Inftrumentenmacher fich meiftens nach bem blogen Unblid fein Urteil erlauben wurde. Die allererfte und wichtigfte Bedingung 3. B. ift, daß bas Rlavier in allen feinen Teilen aus febr altem, völlig ausgetrodnetem Bolze gefertigt fei. Wer aber vermag ihm das anzusehen? Und ähnlich verhält es sich mit allen andern Erforderniffen, baher denn folche detaillirte Ratichlage, Warnungen und Beurteilungsregeln, wie man fie nicht felten in großer Bahl und Breite findet, in ber Regel nur bagu bienen fonnen, ben ungludlichen Raufer mit falfchem Wiffen aufzublähen, fein Urteil zu verwirren und feine Aufmerksamteit von bem einzigen Bunkte, ben er wirtlich beurteilen tann und foll: Anfchlag und Ton, abzu-Alles fibrige erprobt fich erft burch den Bebranch, und man muß fid bierin ganglich auf den Ruf und die Rechtschaffenheit des Fabrifanten verlaffen; benn folche Ronftruftionsfehler, die einem Kanfer etwa auffallen fonnten, wiffen auch bie größten Sinnper wohl zu vermeiben und

thun es auch.

Man richte baber seine gange Aufmertsamfeit lediglich auf ben Anschlag und ben Ton, ohne fich burch eine mit ftrenger Rennermiene vorgenommene fritische Untersuchung ber Konftruftion im einzelnen lächerlich zu machen. auch über diese beiden Bunfte läßt fich eigentlich weiter nichts fagen, als bag man in ber Auswahl eben feinen perfonlichen Geschmad befriedigen moge: benn jene allgemeinen Bedingungen: daß ber Aufchlag elaftifch, pracis, ohne Gtorung und hemmung, fowie ber Ton voll und gleichmäkia fei, finden fich bei allen Juftrumenten namhafter Fabrifanten gleichmäßig erfüllt, und es liegt ber einzige merkliche Unterschied ihrer verschiedenen Instrumente in der relativen Schwere ober Leichtigfeit bes Anschlages und ber pergleichsmeife größeren Belligfeit ober Beichheit des Rlanges. um baburch ben oft febr abweichenden Forderungen ber Räufer zu begegnen.

Bor dem Ankauf eines neuen Instrumentes von unbekannten, kleinen Klaviermachern ist dagegen, so hart es auch
klingen mag, im allgemeinen eher zu warnen, und zwar
eben wegen der Unmöglichseit, den wahren Wert eines Instrumentes, d. i. seine Dauerhaftigkeit, durch eine bloß
änßerliche Untersuchung und anders, als durch die Ersahrung zu ermitteln. Es soll hiermit keinesweges der Geschicklichseit augehender oder minder renommirter Klaviermacher zu nahe getreten, sondern nur die Notwendigkeit eingeschärft werden, in allen Fällen, wo nicht ein anerkannter
Ruf für den Wert gewisser Instrumente bürgt, zuvor genaue Ersundigung bei Leuten einzuziehen, die Klaviere des
betrefsenden Fabrikanten bereits längere Zeit in Gebrauch
haben, denn, wie gesagt, Beurteilungsvorschriften nützen hier-

bei nicht mehr als bei Anfauf einer Uhr.

Bu warnen ift unter allen Umftänden vor den bloßen 3 mif chenhandlern, die zum Ankauf von Instrumenten verleiten, welche nicht gerade empfehlenswert find, und zwar bloß deshalb verleiten, weil der betreffende Fabrikant

(nur allznoft wegen mangelhafter Ausführung) imstande ist, ihnen einen Brocentsat als Provision zu bewilligen.

Unders als mit der Beurteilung eines neuen Bianos verhalt es fich bagegen mit ber Untersuchung eines altern, ichon gebrauchten Inftrumentes, beffen Wert natürlich um fo geringer ift, je mehr es von den Borgugen eines neuen verloren hat. Außer der allgemeinen Brufnng des Anschlages und Tones, wird man baber feine Aufmertfamteit auf ben Buftand der Taften richten und nachsehen, wie weit fie festsiten, ober madeln, ob die Sammer ficher ansprechen, namentlich bei schneller Wiederholung desfelben Tones, ob die Dampfung nirgends ftodt und die Buge ohne hemmung ibren Dienst verrichten. Dann wendet man feine Aufmertfamteit bem Resonangboden, ben Schlingenleiften und bem Wirbelftode gu, turg, untersucht ben Buftand bes gangen Instrumentes nach Daggabe beffen, mas man fich bereits felbst aus den vorhergehenden Rapiteln über Reparatur, Erneuerung und Erhaltung eines Rlaviers wird entnommen baben.

Endlich halte man sich frei von Borurteilen in Betreff ber verschiedenen Konstruktionsmethoden. Es ist keine im allgemeineren Gebranch, die nicht ihren besondern Wert hätte, und noch keine ersunden, die unbedingt die allerbeste wäre, welchenfalls die andern sogleich aufgegeben würden. Selbst Klaviere mit der ältern Mechanik haben zuweilen den sit Schiller sehr anerkennenswerten Borzug einer gewissen Unverwüstlichkeit, wenn auch Ton und Anschlag höheren Ansorderungen nicht zu genügen vermögen.

Die Lebensklugheit erforbert es, daß man ein Instrument, mag es neu oder alt sein, seinem Besitzer gegenüber nicht tadelnd beurteile; denn jeder Mensch hält sein Besitzum für wert und meidet denjenigen, welcher den (einsgebildeten oder wahren) Wert seines Eigentums herunter-

fett.

3. Bluthner und S. Gretichel,

Lehrbuch des Bianofortebaues

in seiner Geschichte, Theorie und Technik, ober Bau, Zu-sammenstügung und Reparatur ber taselförmigen Pianosortes, Flügel und Pianinos, nebst einer Darstellung der hierauf bezüglichen Lehren der Physik und einem kurzen Abriß der Entwickelungsgeschichte der Pianosortes. Für Pianosortebaner und Musiker. Mit Atlas. gr. 8. Geh. 8 Mark 50 Pfge.

G. A. Wettengel, Lehrbuch ber

geigen= und Bogenmacherkunft,

oder theoretisch-praktische Anweisung zur Anfertigung und Meparatur ber verschiedenen Arten Geigen und Bogen, sowie der Guitarren, nebst einer Darstellung der darauf bezüglichen Lehren der Physik. Zweite Auflage, zeitgemäß umgearbeitet von Heinrich Gretschel. Mit einem Atlas, enthaltend 10 Foliotafeln. gr. 8. 8 Mark 25 Pfge.

Girbert, kleine theoretisch-praktische Conschule

oder die wichtigsten Regeln der Tonsetztunft in ihrer Answendung in zahlreichen Beispielen und Anfgaben. Ein Lehrbuch zunächst für Präparanden-Anstalten, sowie für niedere Klassen in Seminarien und für Dilettanten zum Selbstunterricht. Zweite vermehrte Auflage. gr. 4. Geh.

3. G. Heinrich, Drgelbau - Denkschrift

ober ber erfahrene Orgelbau - Revisor. Ein Ratgeber für Gemeinde - Kirchenräte, Geistliche, Organisten, Kantoren, sowie für alle, welche Interesse am Orgelbau nehmen.

8. Geh. 1 Mark 50 Pfge.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

3. G. Meifter, vollständige

harmonie- und Generalbaflehre

und Einleitung zur Komposition. Ein Lehrbuch zum Selbstunterricht. Zweite vermehrte Auflage. Mit 37 Tabellen mit Aufgaben und praktischen Uebungen für den Schüler. Nebst einem alphabetischen Nachschlageregister.

gr. 4. Beh. 3 Mart.

Fr. Seidel, Lieder-Cafel.

75 deutsche Bolfslieder für mehrstimmigen Männergesang. Ein Taschenbuch für Gesangvereine. Erstes Bändchen. gr. 12. Geh. 2 Mark.

Fr. Seibel, Lieder- Cafel.

75 beutsche Boltslieder für mehrstimmigen Männergesang. Zweites Bändchen. gr. 12. Geh. 2 Mark 50 Pfge.

Fr. Seidel, deutsche Schulgefänge.

Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. 8. Geh. 1 Mark.

> Fr. Seidel, 100 außerlesene

deutsche Bolkslieder,

mit Begleitung des Klaviers. Dritte verbefferte Auflage. 12. Geh. 2 Mark.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

28. Wedemann,

150 Rinderlieder mit Begleitung des Rlaviers.

Eine Ergänzung zu jeder Klavierschule. Dreizehnte verniehrte und verbefferte Auflage, herausgegeben von Friedrich Seidel, Meister des freien deutschen Hochstifts zu Frankfurt a. M. 4. Geh. 4 Mark.

28. Wedemann, 126 praftische Uebungen

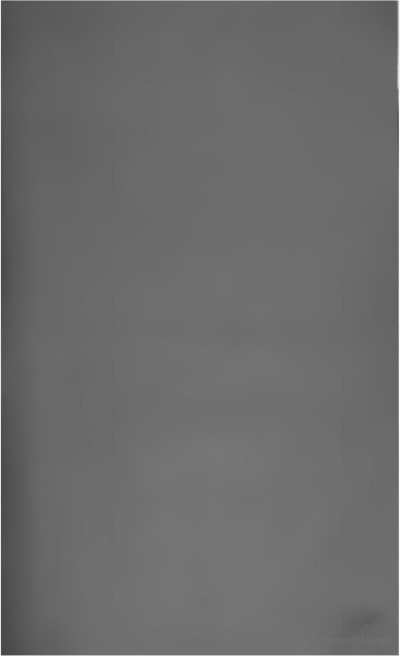
für den progressien Alaviernnterricht. Nach pädagogischen, durch die Ersahrung bewährten Grundsätzen und mit genauer Berücksichtigung der Fassungskraft, auch der weniger fähigen Schüler, unter steter Hinweisung auf die Theorie. 1: heft, siebenzehnte verbesserte Auflage; 2. heft, zehnte verbesserte Auflage; 3. heft, siebente verbesserte Auslage; 4. heft, siebente verbesserte Auslage; Duer 4. Jedes heft 1 Mark. Alle 4 hefte 4 Mark.

B. Bedemann, praftifches Orgelmagazin,

enthaltend eine Sammlung der gangbarsten und wertvollsten Choral-Melodieen mit mehrsach veränderter harmonischer Begleitung und vielen Zwischenspielen, leicht aussührbaren Modulationen nehst allen den Orgelsätzen, welche bei Intonationen, bei der Feier des heiligen Abendmahles ze. vortommen. Ein Hisbuch zum Gebrauch bei öffentlichem Gottesdienst, wie auch zum Studium für angehende Orgelspieler. Im Berein mit G. Töpfer, E. Hentschel und mehrern andern Orgeltomponisten herausgegeben. Zweite revidierte Aussage.

Drud von B. F. Boigt in Beimar.

A to make the start



Rener Edunplay

10.1

Bunfte und Bandwerke.

20(1)

Bernichligung der neueften Erfindungen,

recent additions

110.0

einer mefellicatt von Runklern, tednifden Sarifte fellern und Jacquenoffen.

Was are no bedrieners

- 25/2/63/25/100

6 immbawangigiter Banb.

1 MONTH 10 1 1 1

MINUTE MUTINOS

Mus 345.15
Kinist des Klavierstimmens
Loeb Music Library

BCE\$17

